



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

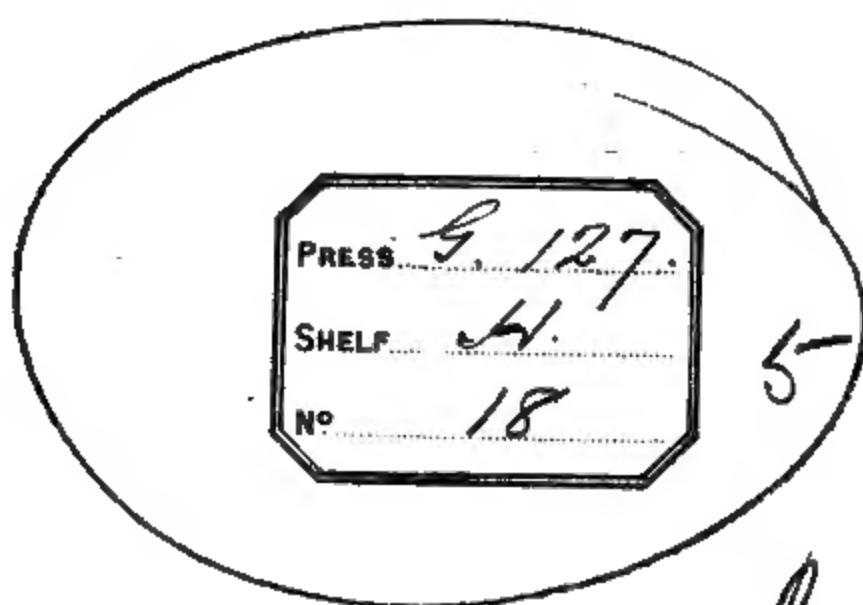
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



1662

d. 91.



GRUNDRISS
DER
PHYSIOLOGIE
DES MENSCHEN

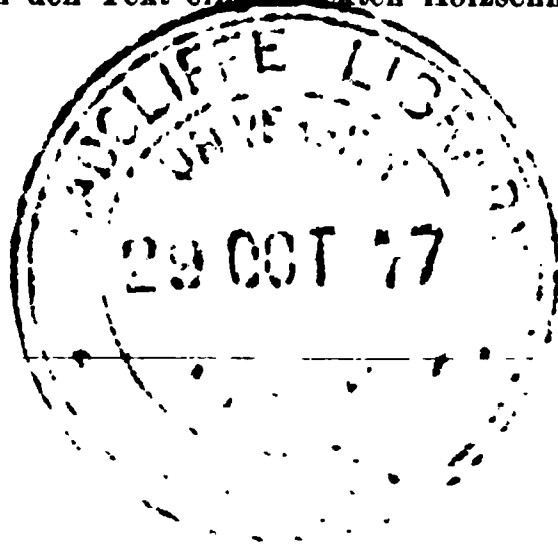
VON

Dr. L. HERMANN,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT ZU ZÜRICH.

SECHSTE UMGEARBEITETE UND VERBESSERTE AUFLAGE.

Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten.



BERLIN 1877.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

UNTER DEN LINDEN 68.

Der Verfasser behält sich das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen vor.

Vorwort zur sechsten Auflage.

Fast auf jeder Seite dieser neuen Auflage wird man bei Vergleichung mit der vorigen bemerken, dass ich auch diesmal gewissenhaft bemüht war Mängel und Fehler des Buches zu verbessern und den neuen Ergebnissen der Forschung in der Darstellung Rechnung zu tragen. Wo durch die zahlreichen kleinen Abänderungen und Einschaltungen der Vortrag seine Einheit zu verlieren Gefahr lief, habe ich gänzliche Neubearbeitung des Textes vorgezogen. Die eingreifendsten Umänderungen haben diesmal erfahren: die Lehre von der Gefässinnervation, dem Gesamtstoffwechsel, der Muskelbewegung, den Sinnen und dem Rückenmark.

Der Fortschritt der Wissenschaft macht glücklicherweise nicht bloss neue Zuthaten zum Lehrbuch nöthig, sondern gestattet an anderen Stellen auch Weglassungen und Kürzungen. Indem solche wo irgend möglich vorgenommen wurden, wurde erreicht dass, trotz des beträchtlichen Zuwachses einzelner Theile, der Gesamtumfang des Buches fast genau der gleiche geblieben ist.

Dass das Buch in den fünfzehn Jahren seines Bestehens etwas von der Entwicklung des Verfassers mitgemacht und den ursprünglich rein schematischen Character an vielen Stellen abgestreift hat,

wird ihm hoffentlich nicht zum Nachtheil gereichen. Anschauungen allgemeinerer Natur, welche vor fünfzehn Jahren noch zum Theil um ihr Dasein rangen, sind seitdem zum Allgemeingut der Mediciner geworden, und der Werth eines Grundrisses kann heute nicht mehr wie damals in der Betonung derselben gesucht werden. Vielmehr ist die Physiologie wieder in ein Stadium gelangt, wo Sammlung und Erlernung zahlreicher Thatsachen die Hauptaufgabe ist, und demgemäss dem Verfasser eines Uebersichtswerkes, nächst Schärfe und Kürze der Darstellung, die Ausstattung mit möglichst vollständigem Detail am meisten am Herzen liegen muss. Möge es mir auch diesmal gelungen sein diesem Ziele näher zu kommen.

Zürich, im August 1877.

L. Hermann.

Inhalt.

	Seite
Vorwort	III
Einleitung	1
Erster Abschnitt. Der Stoffwechsel des Organismus . . .	10
Einleitung. Chemische Bestandtheile des menschlichen Körpers . .	10
Elemente 10. Chemische Verbindungen 11. Wasser 13.	
Säuren und Salze 13. Alkohole 18. Aetherarten und	
Anhydride 19. Ammoniak und Ammoniakderivate 21.	
Complicirtere Körper von unbekannter Constitution 30.	
Cap. I. Das Blut und seine Bewegung	38
I. Das Blut	39
Rothe Blutkörperchen 39. Farblose Blutkörperchen 42.	
Blutplasma 42. Blutgase 43. Blutarten 48. Blutmenge,	
quantitative Zusammensetzung 49. Absterben des Blutes,	
Blutgerinnung 50.	
II. Die Blutbewegung	54
Die Herzbewegung	56
Die Blutbewegung in den Gefäßen	61
Hämodynamik 61. Geschwindigkeit der Blutbewegung 71.	
Vertheilung des Blutes im Körper 73.	
Einfluss des Nervensystems auf die Blutbewegung	74
Innervation des Herzens 74. Innervation der Gefäße 78.	
Pulsfrequenz 82.	
Anhang	83
Austritt von Blutkörperchen aus unverletzten Ge-	
fäßen 83. Transfusion fremder Blutarten 83.	
Cap. 2. Ausgaben aus dem Blute, Absonderung	85
I. Absonderung im Allgemeinen	86
Physicalische Vorgänge 86. Chemische Vorgänge 88.	
Absonderungsorgane 89. Nerveneinfluss 90.	

	Seite
II. Die einzelnen Absonderungen	91
A. Parenchymsäfte und Parenchyme	91
B. Höhlenflüssigkeiten	93
C. Drüsen-Absonderungen	94
1. Absonderungen für den Verdauungscanal	94
Schleim 94. Speichel 95. Magensaft 99. Galle 102. Pancrea-	
tischer Saft 107. Darmsaft 109.	
2. Absonderungen für den Athmungsapparat	110
3. Harnabsonderung	110
4. Absonderungen für die Haut	120
Schweiss 120. Hauttalg 122.	
5. Milchabsonderung	123
6. Absonderungen für die Sinnesorgane. Thränen	126
Cap. 3. Aufnahme von Stoffen in das Blut, Resorption	128
Resorbirte Stoffe 128. Resorptionswege 129. Resorptions-	
kräfte 131. Resorptionsstätten 132. Schicksale der re-	
sorbirten Stoffe 134.	
Vorbereitung der Nahrung für die Resorption, Verdauung	136
Chemismus der Verdauung 137. Mechanik des Ver-	
dauungsapparats 141.	
Cap. 4. Gasförmige Einnahmen und Ausgaben des Blutes, Athmung .	148
I. Chemismus der Athmung	149
Aeussere Athmung 149. Innere Athmung 153. Grössen	
des Gaswechsels 154.	
II. Mechanik der Athmung	156
Athmungsorgane 156. Athembewegungen 159. Rhyth-	
mus und Auslösung der Athembewegungen 164. Luft-	
zuleitende Organe 168.	
Anhang	169
Folgen des Sauerstoffmangels 169. Athmung fremder	
Gasarten 172.	
Cap. 5. Stoffwechsel des Blutes	174
Wechsel der Blutkörperchen 174. Wechsel der chemi-	
schen Bestandtheile 179. Glycogen- und Zuckerbildung	
in Parenchymen 182. Constanz der Blutmenge 185.	
Cap. 6. Stoffwechsel des Gesamt-Organismus	186
I. Die Einnahmen	186
Nahrung 186. Nahrungsaufnahme 191.	
II. Die Ausgaben	192
III. Der Haushalt	193
Gleichgewicht zwischen Einnahmen und Ausgaben 193.	
Unzureichende Aufnahme 198. Ueberschüssige Aufnahme	
202. Sonstige Einflüsse auf den Umsatz 207.	
Zweiter Abschnitt. Die Leistungen des Organismus	209
Einleitung	209

Einführung von Spannkraften 210. Entstehung lebendiger Kräfte im Körper 211. Kraftausgabe 214. Vergleichung der Einnahme und Ausgabe von Kräften 214. Einfluss des Kraftwechsels auf den Stoffwechsel 216.	
Cap. 7. Wärmebildung und Temperaturverhältnisse des Körpers . . .	219
I. Wärmebildung	219
II. Temperaturen des Körpers	221
Wärmeausgabe 221. Locale Temperaturen 222. Erhaltung der mittleren Temperatur bei Warmblütern 224. Schwankungen der mittleren Temperatur 226. Post-mortale Temperatursteigerung 227.	
Cap. 8. Leistung mechanischer Arbeit, Bewegungsvorgänge	228
I. Die quergestreiften Muskeln	229
Allgemeines	229
Bau 229. Chemische Zusammensetzung 232.	
Die Muskelcontraction	233
Mechanische Eigenschaften des ruhenden Muskels 233. Auslösung der Muskelcontraction 234. Erscheinungen der Contraction 237. Arbeitsgrößen des thätigen Muskels 242.	
Die Todtenstarre	247
Thermische Erscheinungen am Muskel	250
Electrische Erscheinungen am Muskel	251
Der Stoffumsatz im Muskel	259
Stoffumsatz des ruhenden Muskels 259. Stoffumsatz des thätigen Muskels 260.	
Zusammenhang der Erscheinungen am Muskel und Theorien des Muskelthätigkeit	262
Analogien zwischen Thätigkeit und Erstarrung 262. Natur der chemischen Processe im Muskel 263.	
II. Die glatten Muskeln	265
III. Contractile Zellen, Protoplasmabewegungen	267
IV. Flimmerzellen und Samenkörper	269
Anhang. Verwendung der Muskeln	270
Mechanik des Skeletts	273
Synchondrosen 273. Gelenke 274.	
Gleichgewichtsbedingungen und Locomotion des Gesamtkörpers	278
Stehen 278. Sitzen 282. Gehen, Laufen 283.	
Stimme	285
Klanganalyse 285. Klänge der Zungen und Zungenpfeifen 286. Einrichtung des Kehlkopfs 287. Klänge des Stimmorgans 289.	
Sprache	293
Vocale 293. Consonanten 295.	

II. Die e.

A. Pure

B. Hühle

C. Dittler

1. Abent.

2. Abent.

3. Abent.

4. Abent.

5. Abent.

6. Abent.

7. Abent.

8. Abent.

9. Abent.

Cap. 3. Aufnahme von S

1. Aufnahme von S

2. Aufnahme von S

3. Aufnahme von S

4. Aufnahme von S

5. Aufnahme von S

6. Aufnahme von S

Cap. 4. Aufnahme von S

1. Aufnahme von S

2. Aufnahme von S

3. Aufnahme von S

4. Aufnahme von S

5. Aufnahme von S

6. Aufnahme von S

7. Aufnahme von S

8. Aufnahme von S

9. Aufnahme von S

10. Aufnahme von S

Cap. 5. Aufnahme von S

1. Aufnahme von S

2. Aufnahme von S

3. Aufnahme von S

Cap. 6. Aufnahme von S

1. Aufnahme von S

2. Aufnahme von S

3. Aufnahme von S

4. Aufnahme von S

5. Aufnahme von S

6. Aufnahme von S

7. Aufnahme von S

Cap. 7. Aufnahme von S

1. Aufnahme von S

Dritter Abschnitt. Die Auslösungsapparate. Das Nervensystem 298

Cap. 9. Die Leitungsorgane, Nerven 298

A. Allgemeines 298

Bau 298. Chemische Bestandtheile 299. Zustände des Nerven 300. Ruhender Nerv 300. Absterben des Nerven 300. Thätiger Zustand 300. Erregbarkeit 301. Reize 303. Erscheinungen des thätigen Zustandes 308. Fortpflanzung des thätigen Zustandes durch die Nervenfasern (Leitung) 309. Geschwindigkeit der Leitung 311. Electricische Erscheinungen an den Nerven 313. Theorien über das Wesen der Nerventhätigkeit 317. Function und Einteilung der Nervenfasern 317.

B. Specielle Nervenphysiologie 320

I. Rückenmarksnerven 321

II. Hirnnerven 322

III. Sympathische Nerven 328

Cap. 10. Die peripherischen Endorgane der Nerven 329

I. Das Sehorgan 329

Abbildung der Gegenstände 330

Schema des Auges 330. Entstehung des Bildes 332. Wirkung von Linsen 342. Netzhautbilder bei unveränderlichem Auge 343. Accommodation 345. Iris und Pupille 350. Unvollkommenheiten des Netzhautbildes 353. Verbleib des ins Auge gedungenen Lichtes 356.

Sehen 358

Erregung der Netzhaut 358. Qualitäten der Lichtempfindung 360. Bilder 367. Optische Instrumente 369. Subjective Bilder und optische Täuschungen 371. Entoptische Wahrnehmungen 374.

Bewegungen des Auges 375

Bewegungsgesetze 375. Augenmuskeln 379.

Sehen mit beiden Augen 381

Einfachsehen 381. Lage der identischen Punkte, Horopter 381. Wettstreit der Sehfelder, Wesen der Identität 386. Doppelbilder 388. Gegenseitige Unterstützung beider Augen 389. Körperliches Sehen, Stereoscop 389. Schätzung der Grösse und Entfernung 393.

Schutzorgane des Auges 394

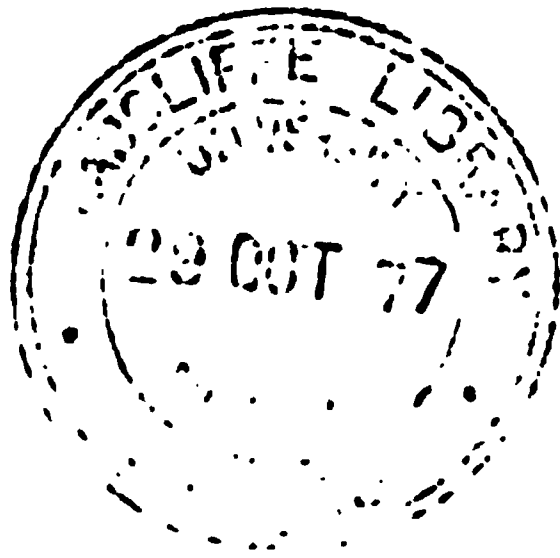
Anhang. Facettirte Augen 396

II. Das Gehörorgan 397

Schema desselben 396. Mechanik des schalleitenden

Apparats 397. Erregung der Hörnervenendigungen 403. Qualitäten der Gehörempfindung 405. Harmonie der Klänge 410. Aeusseres Hören 412. Subjective Gehörempfindungen 413. Entotische Wahrnehmungen 413. Hören mit beiden Ohren 413. Beurtheilung der Richtung 414. Schutzorgane des Ohrs 415.	
III. Das Geruchsorgan	415
IV. Das Geschmacksorgan	418
V. Die übrigen Sinnesorgane	421
Anatomisches 421. Qualitäten der Empfindungen 422. Tastempfindungen 423. Temperaturempfindungen 428. Andere specifische Empfindungen 429. Muskelgefühl 429. Bewegungsempfindungen 430.	
Cap. II. Die centralen Endorgane der Nerven (nervöse Centralorgane)	433
A. Allgemeines	433
Ganglienzellen 433. Allgemeine Functionen der Centralorgane 435.	
B. Specielles	437
1. Rückenmark	438
Anatomisches 438. Reflexe im Rückenmark 440. Sonstige Rückenmarksfunctionen 446. Leitung zum Gehirn 448.	
2. Gehirn	451
Anatomische Uebersicht	451
A. Verlängertes Mark	456
B. Hirnganglien und weisse Hirnmassen	461
C. Kleinhirn	466
D. Grosshirnrinde	467
Psychische Functionen 467. Geschwindigkeit psychischer Processe 472. Intensität der Empfindungen 473.	
Anhang. Circulations- und Ernährungsverhältnisse des Rückenmarks und Gehirns	476
3. Sympathische Centra und Nerven	477
Vierter Abschnitt. Entstehung, Entwicklung und Ende des Organismus	481
Cap. 12	481
A. Allgemeines	481
Urzeugungsfrage 481. Natürliche Züchtung 482. Zeugungsformen 483. Geschlechtsreife, Fruchtbarkeit 485. Geschlechtliche Zeugung 485. Entwicklung des befruchteten Eies 488. Modificationen der Entwicklung 489.	
B. Zeugung beim Menschen	490
Allgemeines 490. Bereitung der Eier 491. Bereitung des Samens 493. Begattung 495. Befruchtung 497.	

	Seite
C. Eientwicklung bei Säugethieren und beim Menschen . . .	498
Furchung 498. Anlage des Embryo 499. Entwick-	
lungsvorgänge im Fruchthof 501. Peripherische Ent-	
wicklungsvorgänge 505. Abschluss der embryonalen	
Entwicklung 507. Geburt 515.	
D. Extrauterine Entwicklung	517
E. Tod	518
Zusätze und Berichtigungen	521
Register	521



EINLEITUNG.

Die Physiologie ist die Wissenschaft von den regelmässigen Vorgängen in den sogenannten belebten Körpern oder Organismen, den Pflanzen und Thieren. Die den belebten Körpern eigenthümlichen Vorgänge, deren Gesammtheit also das Leben ausmacht, lassen sich im Grossen zusammenfassen als regelmässige Veränderungen 1) ihres chemischen Bestandes, 2) der in ihnen wirkenden Kräfte, 3) ihrer Form. — Den Grund dieser Eigenthümlichkeiten suchte man früher in besonderen, den Organismen eigenen, vererbbaaren Fähigkeiten, deren Summe man als „Lebenskraft“ bezeichnete. Diesen unbestimmten Begriff hat man indess fallen lassen, seitdem man in den am besten erforschten Lebensvorgängen das Walten derselben Grundgesetze erkannt hat, welche auch in der unorganischen Natur sich kundgeben, besonders aber seit die Anwendung eines grossen Principis der neueren Naturwissenschaft auf die organische Welt über den Zusammenhang zwischen den Stoffveränderungen und den Kraftverhältnissen der Organismen belehrt hat. Auf diese Erfahrung gestützt vermuthet man, dass überhaupt in den belebten Körpern nur dieselben Kräfte und nach denselben Gesetzen wirken, wie in den unbelebten, und dass es demnach auch gelingen werde, die bisher noch unverständlichen, namentlich auch die Gestaltungs-Vorgänge einst auf physicalische und chemische Gesetze zurückzuführen. Diese Annahme hat, abgesehen von ihrer Wahrscheinlichkeit, das unendliche Verdienst, exacter Forschung und Anschauung auch auf organischem Gebiete Eingang verschafft zu haben. In diesem Werke wird sie, obgleich noch nicht streng

bewiesen, der Darstellung des menschlichen Organismus überall stillschweigend zu Grunde gelegt werden.

Der menschliche und jeder thierische Körper ist ein Organismus, in welchem durch chemische Umsetzung seiner eigenen Bestandtheile Kräfte frei werden, d. h. Spannkraften in lebendige Kräfte übergehen.*) Letztere erscheinen als die Leistungen oder Verrichtungen des Körpers. Die Möglichkeit solcher Umsetzungen ist bedingt durch die Anwesenheit spannkraftführender Stoffe im Organismus.

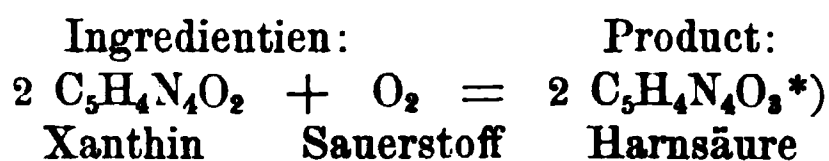
Die bei einer chemischen Umsetzung freiwerdende Kraftmenge hängt ab von dem Unterschiede der Kraft, mit welcher sich die betheiligten Atome in ihrer Moleculargruppierung vor und nach der Umsetzung binden. Als Maass dieser Bindekraft kann man die „Haftwärme“ aufstellen, welche jedem Molecül zukommt, und welche von der Natur und der Gruppierung seiner Atome abhängt (also bei isomeren Molecülen verschieden sein kann). Bei jedem chemischen Process bleibt die Natur und Anzahl der betheiligten Atome unverändert, nur ihre Gruppierung zu Molecülen oder innerhalb des Molecüls wechselt. Die bei dem Process freiwerdende Kraftmenge, in Wärmemaass ausgedrückt, ergibt sich also wenn man von der Summe aller Haftwärmen der nach dem Process vorhandenen Molecüle die Summe der Haftwärmen der vor dem Process vorhandenen Molecüle subtrahirt; sie ist also gleich der Differenz der Haftwärmen der „Producte“ und der „Ingredientien“ des Processes. (Da in ganz unverbundenen Atomen die Haftwärme Null ist, so ergibt sich als Definition der Haftwärme eines Molecüls: die in Wärmemaass ausgedrückte Kraftmenge, welche bei der Vereinigung der vorher ganz freien Atome zum Molecül freiwerden würde, oder auch, nach dem Princip der Erhaltung der Kraft, die Kraftmenge, welche verbraucht werden würde, um die im Molecül vereinigten Atome vollkommen zu „dissociiren“.) Die Ingredientien eines mit Kraftentwicklung verbundenen Umsatzprocesses können betrachtet werden als ein Magazin von soviel Kraft („Spannkraft“) als der Process entwickeln kann. Spannkraftführende Stoffe sind also solche, deren Atome einer Umsetzung zu Gruppierungen von grösserer Haftwärme fähig sind.

Die meisten mit Kraftentwicklung verbundenen Umsetzungen im thierischen Körper sind Oxydationen und oxydative Spaltungen;

*) Die hier gebrauchten Begriffe der Spannkraft und lebendigen Kraft (potentielle und kinetische Energie) sowie die Gesetze ihrer Umwandlungen (Gesetz der Erhaltung der Energie) müssen als bekannt vorausgesetzt werden. Eine erschöpfende Erläuterung derselben hier zu geben, ist unthunlich, weil eine solche, um leicht verständlich zu sein, einer gewissen Weitläufigkeit, namentlich aber des Gebrauchs von Beispielen nicht entbehren könnte. Dieser Gegenstand kann nicht trefflicher dargestellt werden, als in der populären Schrift von Helmholtz: „Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte u. s. w. Ein Vortrag etc.“ Königsberg 1854, auf welche hiermit verwiesen wird. Auch vergleiche man Thomson u. Tait, Handbuch der theoretischen Physik, übersetzt von Helmholtz u. Wertheim. Braunschweig 1871. I. §. 213, 217, 238, 239, 241, 273, 278.

doch kommen höchst wahrscheinlich auch andere derartige Processe vor. Das spannkraftführende Material des Körpers ist demnach hauptsächlich repräsentirt durch oxydirbare („organische“) Verbindungen einerseits, und freien Sauerstoff andererseits.

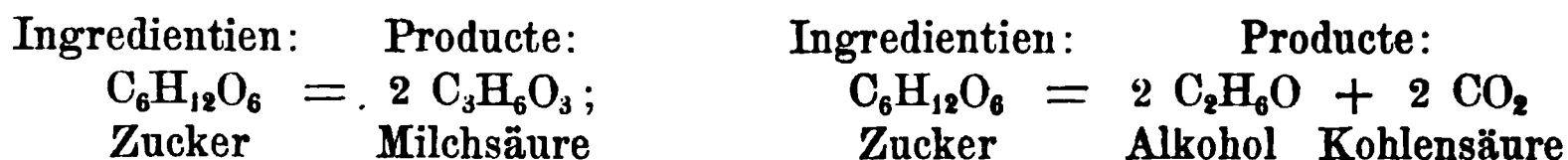
Ein Beispiel einfacher Oxydation ist:



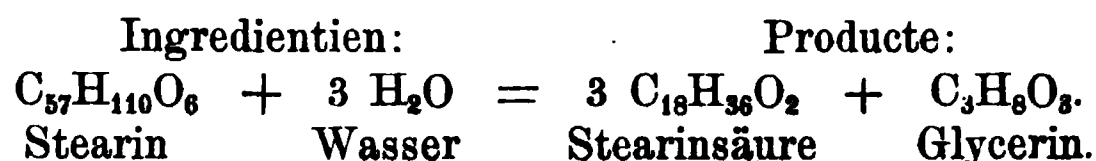
ein Beispiel oxydativer Spaltung:



Von andern in der Natur vorkommenden Umsetzungen, welche zum Theil mit Kraftentwicklung verbunden sind, können angeführt werden: die einfache Spaltung, Beispiele:



und die hydrolytische Spaltung, Beispiel:



Jede Leistung des Organismus muss den in ihm vorhandenen Vorrath an spannkraftführendem Material in entsprechendem Maasse vermindern. Da die Producte der Umsetzungen, auch wenn sie vorher im Körper gewisse Verwendungen gefunden haben, schliesslich nach aussen entleert werden, und übrigens eine Zurückverwandlung derselben in die ursprünglichen Ingredientien einen Aufwand von so viel Kraft erfordern würde, als der Process entwickelt hat, so ist ein Ersatz der spannkraftführenden Stoffe nur durch Zufuhr von aussen möglich. Für den Bestand des Organismus ist daher namentlich die fortwährende Zufuhr von freiem Sauerstoff und oxydirbaren Substanzen unentbehrlich. Die letzteren heissen organische Nahrungsstoffe.

Der Organismus enthält ausser seinen spannkraftführenden Bestandtheilen auch andere, nicht spannkraftführende (unorganische). Die Bedeutung derselben scheint hauptsächlich eine mechanische zu

*) Man beachte, dass auch die einfache Oxydation in Wirklichkeit eine mit Austausch verbundene Atomumlagerung ist, da auch die sogenannten einfachen Körper, z. B. Sauerstoffgas, zusammengesetzte Molecüle haben.

sein; einige dienen als Lösungsmittel für die organischen, andere tragen zur Gestaltung fester Körpertheile wesentlich bei. Andere endlich sind zusammen mit organischen integrirende Bestandtheile complicirter Verbindungen. Auch die unorganischen Stoffe werden fortwährend in gewissen Mengen nach Aussen entfernt, wobei sie zum Theil den auszuscheidenden Umsatzproducten ebenfalls als Lösungsmittel dienen; auch sie müssen daher beständig durch neue von Aussen aufzunehmende ersetzt werden, letztere sind die unorganischen Nahrungsstoffe.

Aus dem Gesagten erhellt, dass der Bestand des Organismus durch Aufnahme und Ausscheidung einem beständigen Wechsel unterliegt; man bezeichnet denselben als den Stoffwechsel des Organismus.

Gerade entgegengesetzt dem thierischen besteht das Wesen des pflanzlichen Organismus grossentheils in solchen chemischen Processen, bei welchen die Producte geringere Haftwärme haben als die Ingredientien, also ein entsprechendes Kraftquantum verbraucht, in Form von Spannkraft aufgespeichert wird. Die Pflanze nimmt nämlich besonders die Producte der thierischen Umsatzprocesse auf (Kohlensäure, Wasser, Ammoniaksalze, letztere hervorgegangen aus gewissen thierischen Auswurfstoffen und aus faulenden Thierkörpern) und reducirt dieselben, lagert die Radicale (Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff u. s. w.), unter einander und mit Sauerstoff verbunden, als sogenannte „organische Verbindungen“ in sich ab, und übergiebt den grössten Theil des freigewordenen Sauerstoffs der Atmosphäre. Zur Trennung der einmal verbundenen Molecüle werden Quantitäten lebendiger Kraft verbraucht, welche den nach der Trennung wieder vorhandenen Spannkraften gleich sind; man kann also sagen, dass bei der Reduction lebendige Kräfte in Spannkraften umgewandelt werden. Die lebendigen Kräfte, welche die Pflanze verbraucht, sind wie es scheint hauptsächlich gegeben: durch die ihr zugeführte Wärme (durch Leitung aus der Umgebung — die Pflanzen kühlen dieselbe ab, — durch Strahlung von der Sonne), ferner durch das von ihr absorbirte Licht (chemische Strahlen). Die Spannkraft aber, in welche diese lebendigen Kräfte umgewandelt werden, ist eben repräsentirt durch das getrennte Vorhandensein des freigewordenen Sauerstoffs und der in der Pflanze abgelagerten oxydationsfähigen organischen Verbindungen. Es darf übrigens nicht unerwähnt bleiben, dass auch entgegengesetzte, den thierischen analoge Vorgänge in den Pflanzen vorkommen; so bilden manche Pflanzentheile Wärme; ferner erfordern die Gestaltungsvorgänge in den Pflanzen, ebenso wie die thierischen, lebendige Kräfte; endlich ist Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausscheidung auch bei Pflanzen vielfach nachgewiesen. Diese Vorgänge verzehren einen Theil des durch Reduction gewonnenen organischen Materials; jedoch bleibt der Reductionsprocess, auf welchem die Zunahme, besonders der grünen Pflanzen wesentlich beruht, das Ueberwiegende. Es ergibt sich hieraus die äusserst wichtige Folgerung, dass sich Pflanzen- und Thierreich gegenseitig bedingen: Die Pflanze

verbraucht lebendige Kraft und verwandelt sie in Spannkraft, indem sie reducirt, — das Thier wandelt Spannkraft in lebendige um, indem es oxydirt. Die Pflanze verbraucht die Oxydationsproducte des Thieres, CO_2 , H_2O , u. s. w., — das Thier die Reductionsproducte der Pflanze, O einerseits und die in der Pflanze gebildeten organischen Verbindungen von C, H, N, O, etc. andererseits. Letztere bilden, abgesehen von den unorganischen Stoffen, die einzige Nahrung des Thieres, denn auch das fleischfressende Thier genießt in letzter Instanz nur die Umwandlungen pflanzlicher Nahrung.

Das Quantum der bei den chemischen Processen im Organismus freiwerdenden Kräfte ist durch die Natur des Processes und das Quantum der ihn eingehenden Ingredientien vollkommen bestimmt. In welchen Arten von Bewegung aber sich die freiwerdenden Kräfte äussern, welche Formen von Leistungen also aus den chemischen Umsetzungen hervorgehen, ist von Bedingungen abhängig, deren Wesen, wie in der ganzen Naturwissenschaft, so auch hier noch durchaus unbekannt ist. Man weiss nur, dass bestimmte Leistungsformen an bestimmte Apparate des Organismus gebunden sind, welche sowohl durch die in ihnen vorhandenen Stoffe (ihre chemische Zusammensetzung) als durch ihren besonderen Bau sich von einander unterscheiden, und welche man als Organe bezeichnet. Die allgemeinsten Bewegungsformen unter den Resultaten der thierischen Umsetzungen sind Wärme, Veränderungen des Aggregatzustandes und der Form; diese Veränderungen erfolgen entweder unmerklich langsam in den kleinsten Theilchen und werden dann als Wachsthum, Theilung u. dgl. bezeichnet, oder sie äussern sich in grösserem Maassstabe als Massenbewegung (mechanische Arbeit); von anderen Leistungsformen ist zu nennen die Electricität; bei manchen niederen Thieren kommt auch Lichtentwicklung vor. Dasselbe Organ kann neben einander, oder zu verschiedenen Zeiten, verschiedene Leistungsformen hervorbringen.

Zwischen den verschiedenen Bewegungsformen walten bekanntlich quantitative Aequivalenzverhältnisse ob. Eine Umsetzung welche, zur Wärmebildung führend, 1 Wärmeeinheit producirt, bringt z. B. wenn sie mechanische Arbeit verrichtet, 424 Grammmeter*) Arbeit hervor; ebenso kann 1 Wärmeeinheit in 424 Grammmeter Arbeit, und umgekehrt, verwandelt werden. —

Die Umsatzprocesse und somit die Leistungen des Organismus stehen zum grössten Theil, wenn nicht alle, unter einem gewissen regulirenden Einfluss, der von einem besonderen Appa-

*) Eine Wärmeeinheit ist die Wärmemenge, welche 1 grm. Wasser um 1°C . erwärmen kann, und 1 Grammmeter die durch Hebung von 1 grm. um 1 mtr. verrichtete Arbeit,

rate, dem Nervensystem ausgeht. Dieser Einfluss erstreckt sich natürlich stets auf beides, sowohl auf Menge und Natur der Umsatzproducte, als auf die Grösse der freiwerdenden Kräfte, der Leistung, obwohl wir gewöhnt sind, je nach dem was wir für die wesentliche Function eines Organes halten, den einen oder den andern der beiden Erfolge in den Vordergrund zu stellen. So halten wir in einem Muskel den Einfluss des Nerven auf die Bewegung, also die Leistung, für den wesentlichen, während wir den gleichzeitigen Einfluss auf Art und Menge der gebildeten Umsatzproducte für gewöhnlich übersehen; bei der Drüse dagegen gilt der Einfluss der Nerven auf die Umsatzproducte (nämlich die specifischen Secretbestandtheile) als der wesentliche, während der gleichzeitige Einfluss auf die Wärmebildung, also die Kraftäusserung, gemeinhin vernachlässigt wird. — Der Mechanismus dieser Beeinflussung ist noch vollkommen unbekannt: mechanisch aufgefasst stellt sie sich dar als sog. „auslösende Kraft“, d. h. als eine Kraft, welche eine gewisse Summe von Spannkraft in lebendige Kraft umwandelt. Bekanntlich kann eine verschwindend kleine auslösende Kraft grosse Mengen von Spannkraften freimachen, und es ist sehr wahrscheinlich, dass auch die auslösenden Kräfte des Nervensystems, als Kräfte gemessen, nur einen sehr geringen Werth haben, dass demnach auch die ihnen, wie allen Kraftäusserungen im Organismus, vermuthlich ebenfalls zu Grunde liegenden Umsatzprocesse nur von geringem Umfange sind. — Ein zweiter, ebenso unerklärlicher Einfluss des Nervensystems bezieht sich auf die Form der Leistungen, durch welche sich die ausgelösten Kräfte äussern; dieser qualitative Einfluss scheint mit dem quantitativen eng zusammenzuhängen.

Zur Erläuterung des Begriffs der Auslösung und der auslösenden Kraft diene Folgendes: Eine auslösende Kraft ist diejenige, welche ein Hinderniss hinwegräumt, das eine irgendwo angehäuften Spannkraft bis dahin an ihrem Freiwerden verhinderte. Eine aufgezugene, aber durch einen Sperrhaken am Gehen gehinderte Uhr repräsentirt z. B. eine gewisse Summe von Spannkraft; die Schwere des Gewichts oder die Elasticität der Feder sind an ihrer Wirkung in Form von Bewegung, gehindert. Sowie indess der Sperrhaken weggezogen wird, werden die Spannkraften frei oder lebendig, das Gewicht fällt, die Feder nähert sich ihrer natürlichen Form, die Uhr geht. Die Kraft, welche den Sperrhaken zurückzieht, welche also die Uhr auslöst, ihre Spannkraften freimacht, heisst die „auslösende Kraft.“ Ihre Grösse steht offenbar häufig in gar keinem Verhältniss zu der Grösse der ausgelösten; dieselbe Kraft, welche den Sperrhaken einer durch ein Grammgewicht getriebenen Uhr zurückzieht, könnte auch eine durch ein Centnergewicht getriebene auslösen. Andere Beispiele solcher

Auslösungen sind: ein Funke, der eine Pulvermasse entzündet und dadurch enorme Kraftmengen frei macht, eine kleine Bewegung, die eine starke Batterie schliesst. Jedoch giebt es auch Auslösungsverhältnisse, wo die auslösende Kraft nicht wie oben momentan den ganzen Vorrath von Spannkraften freimacht, sondern nur einen Theil derselben, dessen Grösse zu ihrer eigenen in einem bestimmten, proportionalen oder complicirteren Verhältnisse steht. Ist z. B. eine Wassermasse durch eine Schleuse mit rechteckigem Thore am Ausströmen verhindert, so verhalten sich die ausströmenden Wassermengen, also auch die durch ihren Fall repräsentirten lebendigen Kräfte, wie die Höhen, um welche das Schleusenthor gehoben wird, oder die dazu nöthigen — hier auslösend wirkenden — Kräfte. Der letzteren Art sind, wie es scheint, auch alle Auslösungsvorrichtungen im Organismus.

Die nähere Betrachtung des Nervensystems ergiebt nun, dass nicht nur seine Wirkungen auf die Arbeitsorgane des Körpers (so mögen hier kurz zum Unterschiede von den nervösen diejenigen Organe heissen, in welchen beträchtlichere Kraftmengen freigemacht und leicht nachweisbare Arbeiten, Wärmebildung, mechanische Arbeit etc., geleistet werden, also namentlich Muskeln und Drüsen), sondern auch die seiner einzelnen Theile auf einander, als Auslösungen aufzufassen sind. Ein Theil des Nervensystems, der sog. „leitende“, kann nämlich gedacht werden als aus Reihen von Theilchen bestehend, deren jedes gewisse Spannkraft besitzt, und die so miteinander verbunden sind, dass die freigewordenen Kräfte eines Theilchens die Spannkraft des Nachbartheilchens auslösen; auf diese Weise vermittelt eine auslösende Kraft, welche auf das erste Theilchen einer solchen Reihe wirkt, hintereinander eine Kette von Auslösungen, bis endlich die freigewordenen Kräfte des letzten Theilchens in einem andern Organe (z. B. wie oben, in einem Arbeitsorgane) Kräfte auslösen. Solcher Auslösungsketten unterscheidet man zwei Arten mit verschiedenen Ausgangs- und Endpunkten; die eine geht von sog. „Sinnesorganen“ aus, d. h. von Organen, in welchen ein äusserer Einfluss (Druck, Wärme, Schall, Licht etc.) als auslösendes Moment wirkt, und mündet in sog. „nervösen Centralorganen“; diese Ketten nennt man centripetale; die zweite geht von nervösen Centralorganen aus, und mündet in den „Arbeitsorganen“; die letzteren heissen centrifugale.

Die nervösen Centralorgane sind hiernach als Ausgangs- und als Endpunkte von Auslösungsketten zu betrachten. Welche Vorgänge aber im ersten Falle als erste auslösende Momente wirken, und welche andere im zweiten als Resultat der centripetal anlangenden Auslösungen auftreten, ist unbekannt; über diese Frage giebt

es nur Hypothesen, von denen bei den Centralorganen die Rede sein wird. Hier sei nur erwähnt, dass es viele Fälle giebt, wo die Frage einfach gelöst scheint, nämlich wo eine centripetale Kette im Centralorgan unmittelbar eine centrifugale auslöst, so dass eigentlich nur eine einzige, von einem Sinnesorgan ausgehende und in einem Arbeitsorgan mündende Kette vorhanden ist (Reflexvorgang). Endlich ist zu erwähnen, dass in einem Theile der Centralorgane gewisse materielle Vorgänge, — unter andern auch solche, welche als auslösende Momente für centrifugale Ketten wirken, und solche, welche als Resultate centripetal anlangender auftreten, — mit einer völlig undefinirbaren Erscheinung, die man als Vorstellung bezeichnet, auf unerklärliche Weise verbunden sind. Den Inbegriff sämtlicher vorhandenen und möglichen Vorstellungen eines Organismus bezeichnet man mit dem Worte Seele.

Die Aufgabe der Physiologie ist es, die Molecular-Processse des Organismus zu erforschen und alle seine Leistungen im Sinne des bisher Angedeuteten auf jene zurückzuführen. Für eine naturwissenschaftliche Behandlung der seelischen Erscheinungen dagegen fehlt jeder Angriffspunct, da sie sich unter keinen der naturwissenschaftlichen Begriffe unterordnen lassen. Die Physiologie muss sich daher hier vorläufig auf die Ermittlung der Organe beschränken, an welche sie geknüpft sind. Auch von der übrigen Aufgabe, deren Lösung man als möglich zu bezeichnen wagen darf, ist erst ein kleiner Theil wirklich erledigt.

Für die Darstellung des bisher Ermittelten einen streng logischen Gang zu finden, ist schwierig. Da unsere Kenntnisse über den Zusammenhang zwischen den chemischen Vorgängen und den Leistungen des Organismus so gering sind, dass sie durch die bereits angeführten allgemeinen Bemerkungen fast erschöpft werden, so darf man noch nicht daran denken, beide, die so eng an einander geknüpft sind, in ihrem natürlichen Zusammenhange darzustellen, sondern es ist zweckmässiger, den Stoffwechsel und den Kraftwechsel (so sei es gestattet, die Umwandlung von Spannkraften in lebendige kurz zu bezeichnen) völlig getrennt in zwei besonderen Abschnitten abzuhandeln. Aber hier zeigt sich eine neue Schwier-

rigkeit durch das Ineinandergreifen der organischen Processe. Leistungen des Organismus nämlich, also Resultate des Kraftwechsels, namentlich mechanische, werden vielfach zur Dirigirung der Stoffe verwandt, so dass ihre Kenntniss bereits für das Verständniss des Stoffwechsels erforderlich ist. So wird es also kommen, dass bereits im ersten, vom Stoffwechsel handelnden Abschnitt vielfach von Bewegungen, also von freigewordenen Kräften, die Rede ist, freilich ohne Rücksicht auf ihren Ursprung. Umgekehrt ist unsere Kenntniss von dem besonderen Stoffwechsel einzelner Arbeitsorgane so gering, dass es aus vielen Gründen zweckmässiger ist, das darüber Ermittelte erst im zweiten Abschnitt bei den Arbeitsorganen (z. B. Muskeln) vorzubringen. — Der dritte Abschnitt handelt von der Physiologie der Auslösungsorgane, des Nervensystems. — Ein vierter bespricht die Entstehung, Entwicklung, die zeitlichen Veränderungen und den Tod des Organismus.

Erster Abschnitt.

Der Stoffwechsel des Organismus.

Einleitung.

Chemische Bestandtheile des menschlichen Körpers.

Folgende Elemente setzen den menschlichen Körper zusammen: Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Chlor, Fluor, Kiesel; — Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Eisen, Mangan.

Als inconstante und höchst wahrscheinlich unwesentliche Bestandtheile finden sich noch Kupfer und Blei. Vermuthlich finden sich auch andere, in geringen Mengen überall verbreitete Metalle spurweise im Körper; nachgewiesen ist z. B. Lithium.

Nur wenige dieser Elemente sind in freiem Zustande*) im Organismus vorhanden, nämlich:

1. Sauerstoff O_2 $O=O$, wird in freiem Zustande in den Körper aufgenommen, und wird hier (s. Einleitung) zur Oxydation (Verbrennung) der Körperbestandtheile verwandt. Aus später anzugebenden Gründen vermuthen einige, dass er diese allmählich und ohne Hülfe hoher Temperatur erfolgende Verbrennung in seiner Modification als Ozon O_3 $-O-O-O-$ oder $\begin{smallmatrix} O \\ \diagup \quad \diagdown \\ O-O \end{smallmatrix}$ bewerkstelligt. Er findet sich in allen Körperflüssigkeiten, theils einfach gelöst, theils in lockerer chemischer Bindung.

*) Man erinnere sich übrigens, dass auch die sog. freien Elemente in Wirklichkeit Verbindungen mehrerer gleichnamiger Atome sind, z. B. Sauerstoff O_2 , Ozon O_3 , Stickstoff N_2 .

Die Existenz einer dritten Sauerstoffmodification, des „Antozons“, über deren Eigenschaften die Angaben verschieden sind, wird neuerdings bestritten, und die ihr zugeschriebenen Erscheinungen auf die Gegenwart von Wasserstoff-superoxyd bezogen.

2. Stickstoff N_2 $N \equiv N$ wird gasförmig aus der Atmosphäre aufgenommen und findet sich in Folge dessen in den Körperflüssigkeiten gelöst. Ausserdem wird er vielleicht bei der Oxydation stickstoffhaltiger organischer Verbindungen frei, und in diesem Zustande ausgeschieden.

Auch Wasserstoffgas H_2 kommt im Darmcanal als Zersetzungsproduct unbekannten Ursprungs, vielleicht von Buttersäuregährung herrührend, vor.

Chemische Verbindungen.

Die genauer bekannten chemischen Processe im Körper bestehen meist in dem Zerfall complicirter, ihrer Zusammensetzung nach nur unvollkommen, ihrer Constitution nach garnicht bekannter Verbindungen, welche mit der Nahrung in den Körper gelangen; sie bestehen sämmtlich aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, viele enthalten ausserdem Stickstoff, andere noch Schwefel, Phosphor, Eisen. Das hauptsächlichste Agens für diese Spaltung ist der durch die Athmung in den Körper gelangende Sauerstoff, unter dessen Einfluss complicirte Verbindungen zu einfacheren, gleichzeitig sauerstoffreicheren, sogenannten Oxydationsproducten, zerfallen. Die einfachsten Producte, welche auf diese Weise entstehen, sind Kohlensäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure und Wasser, in welchem Falle sich die einzelnen Elemente mit soviel Sauerstoff verbunden haben, als sie überhaupt aufnehmen können. Der Stickstoff spaltet sich nicht auf solche Weise mit Sauerstoff verbunden ab, sondern er isolirt sich entweder vollkommen, indem er gasförmig ausgeschieden wird, — ein Vorgang dessen Vorkommen noch nicht mit Sicherheit constatirt ist, — oder er verlässt den Organismus in einfachen Verbindungen, z. B. als Ammoniak, oder als ammoniakartige Verbindungen (Ammoniake in denen Wasserstoff durch andere Atomverbindungen vertreten ist), z. B. Harnstoff.

Zwischen diesen einfachen Verbindungen, welche der Organismus ausscheidet, und den verwickelten, welche er aufnimmt, existiren nun eine sehr grosse Anzahl von Zwischenstufen, welche den Haupt-

bestand des Organismus ausmachen. Dieselben sind um so besser bekannt, je einfacher sie zusammengesetzt sind, mit anderen Worten, je näher sie der Ausscheidung stehen. Bei dieser letzteren kann man auch mit ziemlicher Sicherheit den Oxydationsvorgang und die allmähliche Vereinfachung der Verbindungen verfolgen; man kann auch durch künstliche Oxydation manche dieser Verbindungen aus ihren Vorgängern darstellen, und umgekehrt manche aus einfacheren Verbindungen und aus den Elementen synthetisch erhalten. Bei den verwickelteren, nur wenig bekannten Verbindungen lässt sich dagegen nicht mit gleicher Sicherheit eine Entstehung derselben durch Oxydation behaupten, ja von manchen ist es nachgewiesen dass sie durch synthetische Prozesse aus einfacheren Verbindungen im Organismus entstehen; jedoch gehen diese Synthesen nie bis zum Aufbau aus den Elementen selbst oder aus unorganischen Verbindungen, ein Vorgang der nur in der Pflanze vorkommt.

Eine Anzahl von Substanzen, welche der Körper aufnimmt, gehen keine derartigen Veränderungen wie die beschriebenen ein, sondern durchlaufen den Organismus ohne Wechsel ihrer Atomgruppierung. Diese sogenannten unorganischen Stoffe spielen im Körper eine noch nicht völlig aufgeklärte Rolle. Die hauptsächlichste derselben, das Wasser, dient als allgemeines Lösungsmittel im Körper, bildet der Masse nach den Hauptbestandtheil sämtlicher Organe, mit Ausnahme der Knochen, und wird beständig in grossen Mengen aufgenommen und ausgeschieden, ein kleiner Theil auch im Körper selbst gebildet (s. oben). Die übrigen sind die sogenannten unorganischen Salze. Auch sie kommen in allen Körpertheilen vor, aber (mit Ausnahme der Knochen, die grösstentheils aus Salzen bestehen) nur in geringer Menge; bei der Verbrennung von Körpertheilen bleiben sie als „Asche“ zurück. Ihre Bedeutung im Organismus ist nur zum kleinen Theile aufgeklärt. Grossentheils scheinen sie nicht einfach gelöst zu sein, sondern mit complicirteren (organischen) Körperbestandtheilen noch unbekannte chemische Verbindungen zu bilden. Nur so ist es verständlich, dass ihre Menge in sehr constanten Verhältnissen zu der anderer Substanzen steht (z. B. in den Knochen) und dass die Löslichkeit und Beschaffenheit gewisser Körper (z. B. der Eiweisskörper) sehr von den gleichzeitig vorhandenen Salzen abhängt. Die Kenntniss der im Organismus wirklich vorkommenden Salze ist übrigens noch höchst unvollkommen, da einmal die chemische Analyse der Aschen

nur die darin vorhandenen Säuren und Metalle, nicht aber deren Verbindungen als Salze kennen lehrt, und zweitens ein Theil der Säuren, die sich in der Asche finden, erst durch die Verbrennung selbst entstanden ist (z. B. der Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kohlensäure).

Unter den in den Auswurfstoffen des Körpers vorkommenden Salzen finden sich auch solche, welche nicht mit der Nahrung aufgenommen, sondern erst im Organismus entstanden sind. Es sind dies namentlich kohlensaure, schwefelsaure, phosphorsaure Salze.

Folgende chemische Verbindungen kommen im Körper vor:

1. **Wasser** H_2O $\text{H}-\text{O}-\text{H}$ ist, wie schon bemerkt, als allgemeines Lösungsmittel ein Hauptbestandtheil sämtlicher Säfte und Gewebe (etwa 70 pCt. des ganzen Körpers). Es wird in grossen Mengen fortwährend mit der Nahrung aufgenommen und aus dem Körper ausgeschieden; kleinere Mengen bilden sich im Organismus durch Oxydation des Wasserstoffs organischer Verbindungen.

Wasserstoffsuperoxyd, HO $\text{H}-\text{O}-$ oder H_2O_2 $\text{H}-\text{O}-\text{O}-\text{H}$ soll nach Einigen im Organismus vorkommen und bei der thierischen Oxydation eine Rolle spielen.

2. Säuren und Salze.

Folgende Säuren sind theils frei, theils in Salzen, theils in complicirteren weiter unten zu besprechenden Verbindungen (Aetherarten, Amidkörper etc.) im Organismus nachgewiesen.*)

a. Unorganische (C-freie) Säuren.

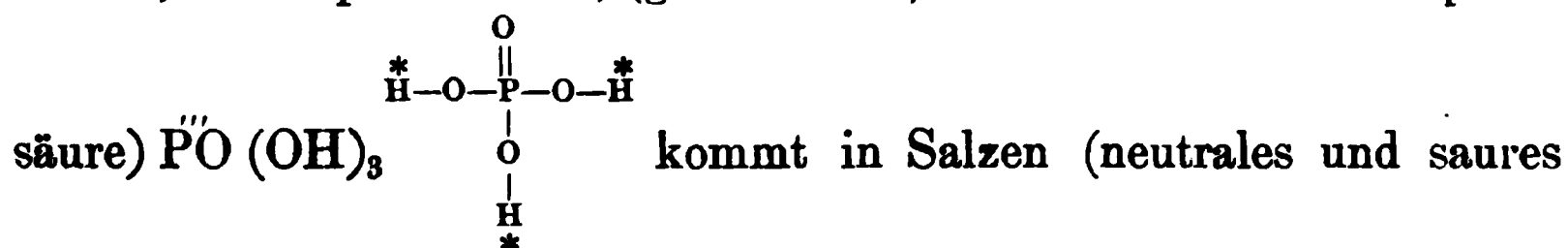
1) Chlorwasserstoffsäure HCl $\text{Cl}-\overset{*}{\text{H}}$ scheint frei im Magensaft vorzukommen (vielleicht in complicirterer saurer Verbindung, vgl. Cap. II.). Ihre Salze (Chloride) sind im Körper sehr verbreitet, namentlich Chlornatrium, Chlorcalcium.

2) Schwefelsäure $\text{SO}_2(\text{OH})_2$ $\overset{\text{O}-\text{O}}{\text{H}-\text{O}-\text{S}-\text{O}-\text{H}}$ kommt in Salzen (neutrales schwefelsaures Natron, schwefelsaurer Kalk), ferner in complicirteren Verbindungen (vgl. unten: Taurin, Eiweisskörper) vielfach im Organismus vor.

Das saure Secret einer Schneckenart (*Dolium galea*) enthält freie Schwefelsäure.

*) In den folgenden Modellen sind die durch Metall vertretbaren H-Atome der Säuren durch ein beigefügtes * bezeichnet; je nach der Zahl derselben sind die Säuren 1- 2- oder mehrbasisch.

3) Phosphorsäure, (gewöhnliche, 3 basische oder c-Phosphor-



phosphorsaures Kali und Natron, basisch phosphorsaurer Kalk, basisch phosphorsaure Magnesia, phosphorsaure Ammoniakmagnesia, PO_4MgNH_4) und ferner in complicirteren Verbindungen (vgl. unten, Glycerinphosphorsäure, Lecithin) vielfach im Körper vor.

4) Kieselsäure SiO_2 $\text{O}=\text{Si}=\text{O}$ ist in einigen Geweben des Körpers, vielleicht nur als zufälliger Bestandtheil durch Einathmen von Sandstaub, gefunden worden.

b. Organische (C-haltige) Säuren.

5) Fettsäuren (allgemeine Formel $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{O}(\text{OH})$). Die Reihe der bis jetzt bekannten Fettsäuren lautet:

Ameisensäure	$\text{CHO}(\text{OH})$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ * \end{array}$
Essigsäure	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}(\text{OH})$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
Propionsäure	$\text{C}_3\text{H}_5\text{O}(\text{OH})$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
Buttersäure	$\text{C}_4\text{H}_7\text{O}(\text{OH})$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
Baldriansäure	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	
Capronsäure	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	
Oenanthylsäure	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	
Caprylsäure	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
Pelargonsäure	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$	
Caprinsäure	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$	
Laurostearinsäure	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2$	
Myristinsäure	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	
Palmitinsäure	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	
Margarinsäure	$\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$	(wahrscheinlich ein Gemenge von
Stearinsäure	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$ und $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$)
Arachinsäure	$\text{C}_{20}\text{H}_{40}\text{O}_2$	

Diese (1basischen) Säuren bilden eine „homologe“ Reihe; ihr Siedepunct nimmt mit jedem eintretenden CH_2 um 19° ab; die C-ärmeren sind flüssig und flüchtig,

die C-reicheren fest und nichtflüchtig. Aus den letzteren entstehen die ersteren, indem CH_2 durch Oxydation (Bildung von CO_2 und H_2O) herausgenommen wird, z. B.



Freie flüchtige Fettsäuren findet man häufig bei der Analyse von Körperbestandtheilen; indess ist ihr Vorkommen während des Lebens nicht festgestellt; die festen Fettsäuren kommen krystallisirt zuweilen in früher fetthaltig gewesenem Zellinhalte vor. Alkalisalze der Fettsäuren (Seifen, in Wasser löslich), ferner Amidverbindungen (vgl. unten, Glycin, Leucin), und vor allem gewisse ätherartige Verbindungen derselben (s. unten, neutrale Fette) kommen in sehr vielen Körperbestandtheilen vor; ausserdem sind sie in gewissen noch complicirteren Verbindungen (vgl. Lecithin) als constituirende Elemente vorhanden.

6) Glycolsäuren (allgemeine Formel $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{O}(\text{OH})_2$).

Die Glycolsäuren entstehen durch Oxydation aus den Fettsäuren, indem ein mit C verbundenes H-Atom durch OH ersetzt wird; auch in diesem OH ist H durch Metall vertretbar, so dass diese Säuren 2basisch sind. Aus denjenigen Fettsäuren, welche mehr als 2 C-Atome enthalten (also von der Propionsäure ab) können mehrere isomere Glycolsäuren entstehen, je nach dem C-Atom in welches die zweite OH-Gruppe eintritt; so entstehen z. B. die beiden isomeren Milchsäuren (Oxypropionsäuren), die sich in ihren Salzen unterscheiden. Die bis jetzt bekannten Glycolsäuren sind:

Kohlensäure (Oxyameisensäure)	$\text{CO}(\text{OH})_2$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}-\text{O}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \end{array}$
Glycolsäure (Oxyessigsäure)	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}(\text{OH})_2$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \parallel \\ \text{H}-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
Milchsäure (Oxypropionsäure):	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}(\text{OH})_2$	
Fleischmilchsäure		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \parallel \\ \text{H}-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
Gewöhnliche Milchsäure		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \\ \quad \text{H} \end{array}$
Butlactinsäure (Oxybuttersäure)	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	
Valerolactinsäure (Oxybaldriansäure)	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	
Leucinsäure (Oxycaprinsäure)	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	

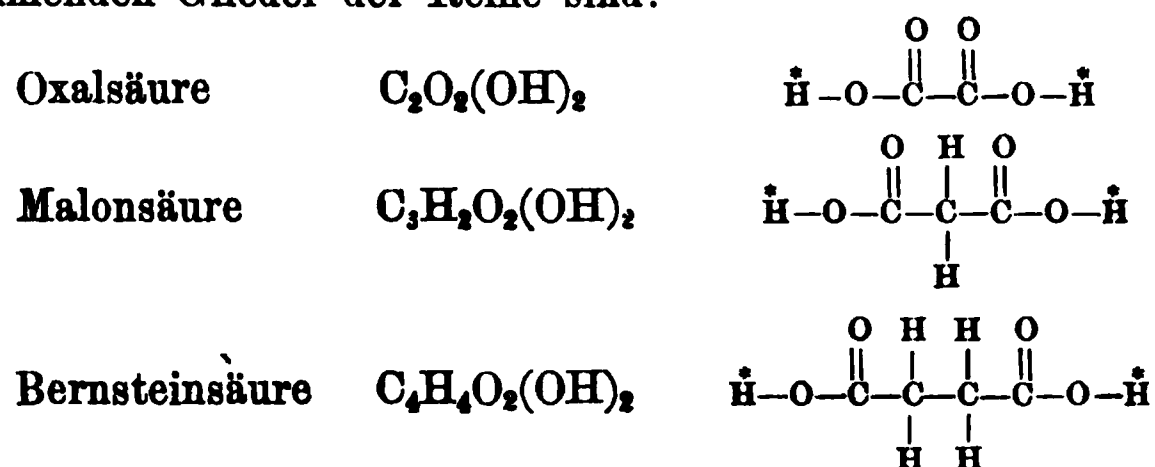
Von diesen Säuren kommt nur die Kohlensäure und die beiden Milchsäuren im Organismus vor; die Glycolsäure und Leucinsäure (Oxyessigsäure, Oxycaprinsäure) gewinnt man aus dem Glycin (Amidoessigsäure) und Leucin (Amidocaprinsäure) durch salpetrige Säure (vgl. unten).

Kohlensäure. Die oben bezeichnete salzbildende Kohlensäure existirt im freien Zustande nicht, sondern nur das Anhydrid derselben, CO_2 $\text{o}=\text{c}=\text{o}$; die Kohlensäure kommt sowohl frei (als absorbiertes Gas), als in (neutralen und sauren) Salzen, als auch in amidartigen Verbindungen (s. Harnstoff u. s. w.) in fast allen Körperbestandtheilen vor und wird in allen diesen Formen als hauptsächlichstes Oxydationsproduct des Körpers in grossen Mengen ausgeschieden. Kohlensaure Salze, welche in den Aschen gefunden werden, sind häufig zum Theil erst durch den Veraschungsprocess entstanden. Die wichtigsten kohlensauren Salze des Körpers sind: einfach und doppelt kohlensaures Natron (CO_3Na_2 und CO_3NaH), kohlensaurer Kalk (CO_3Ca), kohlensaure Magnesia (CO_3Mg).

Fleischmilchsäure ist ein wichtiges Stoffwechselproduct der Muskeln; gewöhnliche Milchsäure findet sich in verschiedenen Körperflüssigkeiten, wahrscheinlich stets als Product der Milchsäuregährung des Zuckers (s. unten).

7) Oxalsäuren (allgemeine Formel $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_2(\text{OH})_2$).

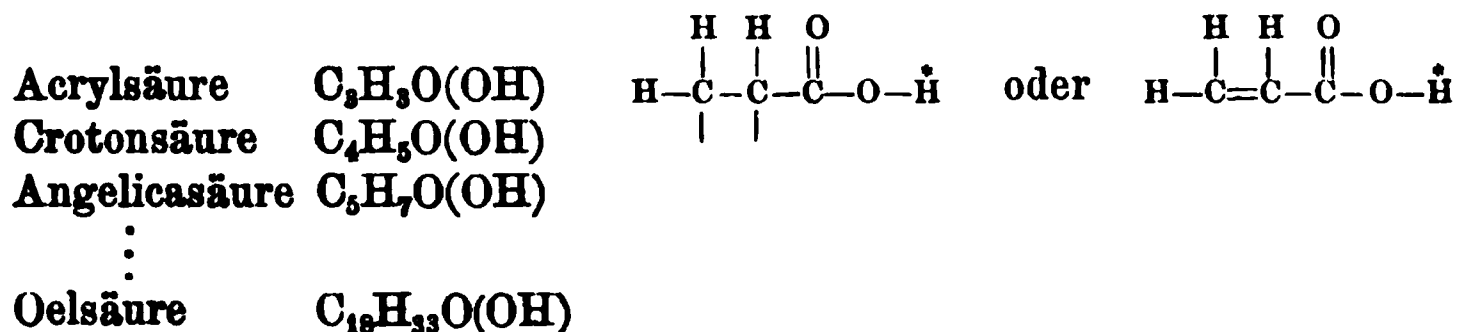
Die Oxalsäuren sind 2basische Säuren, welche durch Oxydation der Fettsäuren oder Glycolsäuren (mit Austritt von H_2O) entstehen. Die hier in Betracht kommenden Glieder der Reihe sind:



Von diesen kommt die Oxalsäure normal, die Bernsteinsäure vielleicht (neuerdings bestritten), im Organismus in Form von Salzen vor; alle drei genannten aber in complicirteren Verbindungen (vgl. unten, Harnstoffe, Harnsäure u. s. w.).

8) Oelsäuren (allgemeine Formel $\text{C}_n\text{H}_{2n-3}\text{O}(\text{OH})$).

Diese einbasischen Säuren entsprechen genau den Fettsäuren, in welchen jedoch 2 C-Affinitäten nicht (wenigstens nicht durch H) gesättigt sind. Einige Glieder dieser Reihe sind:



Nur die Oelsäure (Oleinsäure, Elainsäure) kommt im Körper vor und zwar in denselben Formen wie die Fettsäuren (als Seife, als neutrales Fett (Olein) und als Lecithin).

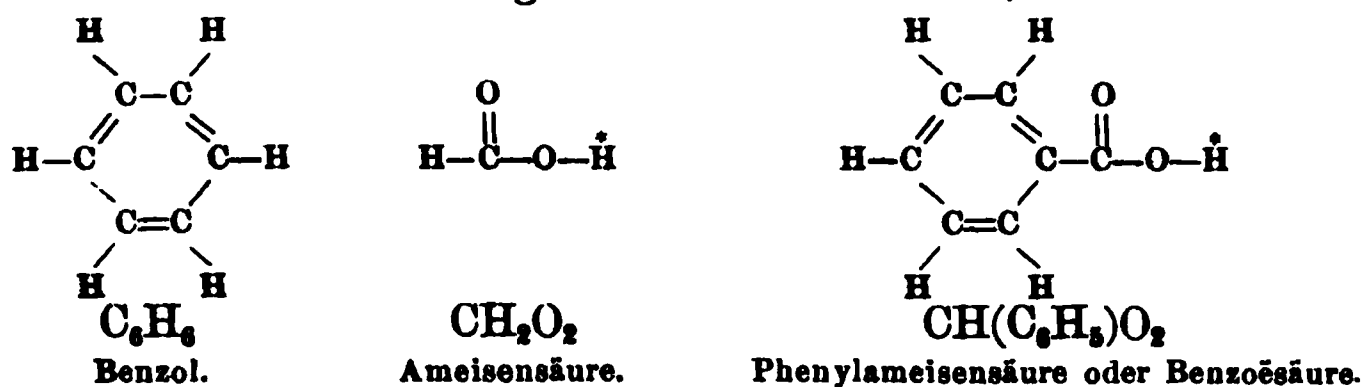
9) Cholalsäuren.

Es sind dies Säuren von noch unbekannter, jedenfalls complicirter Constitution. Sie sind im Wasser unlöslich, bilden leicht lösliche, seifenähnliche Alkalisalze, und zeigen eine gemeinsame charakteristische Reaction (PETTENKOFER'sche Probe): Mit Zucker und concentrirter Schwefelsäure auf 60° erwärmt geben sie eine purpurviolette Färbung.

Sie kommen in der Galle und im Darminhalt aller Thiere, meist in complicirteren Verbindungen (gepaarte Gallensäuren, vgl. unten bei Glycin und Taurin) vor. Die bis jetzt bekannten sind:

Cholalsäure	$C_{24}H_{40}O_5$		
Anhydride derselben:		Choloidinsäure	$C_{24}H_{38}O_4$
		Dyslysin	$C_{24}H_{36}O_3$
Hyocholalsäure	$C_{25}H_{40}O_4$	Hyodyslysin	$C_{25}H_{38}O_3$
Chenocholalsäure	$C_{27}H_{44}O_4$		
Guanogallensäure	?		
Lithofellinsäure	$C_{20}H_{36}O_4$		

10) Aromatische Säuren. Säuren, in welchen die Atomgruppe Benzol C_6H_6 enthalten ist; in dieser sehr beständigen Gruppe kann jedes H-Atom durch 1werthige Atome oder Atomgruppen ersetzt werden; unter andern können so die obengenannten Fettsäuren eintreten, indem sie durch Wegnahme von einem H 1werthig werden; das Verhältniss lässt sich auch so ausdrücken, dass die 1werthige Gruppe Phenyl C_6H_5 ($= C_6H_6 - H$) in einer grossen Anzahl von Verbindungen 1 H vertreten kann, z. B.



Einige aromatische Säuren von physiologischem Interesse sind:

Benzoësäure (Phenyl-Ameisensäure)	$CH(C_6H_5)O_2$
Chlorbenzoësäure (Chlorphenyl-Ameisensäure)	$CH(C_6H_4Cl)O_2$
Salicylsäure (Oxyphenyl-Ameisensäure)	$CH(C_6H_4[OH])O_2$
Anissäure (Methyloxyphenyl-Ameisensäure)	$CH(C_6H_4[O.CH_3])O_2$

Diese Säuren kommen im Organismus an sich nicht regelmässig vor, jedoch durchwandern sie denselben häufig in Folge ihres Vorkommens in pflanzlicher Nahrung und gehen dann im Organismus eigenthümliche Verbindungen ein (vgl. unten, Hippursäure). Möglicherweise sind sie auch als Bestandtheile in complicirteren Körpern enthalten, da eine ihnen nahestehende Substanz (Tyrosin, s. unten) als Zersetzungsproduct der Eiweisskörper auftritt.

3. Alkohole.

Von unzweifelhaften Alkoholen kommt nur einer, das Cholesterin $C_{26}H_{43}(OH)$, dessen Constitution noch unbekannt ist, als solcher im Organismus vor, und zwar in den Nervensubstanzen, der Galle und den Blutkörperchen.

Das Cholesterin ist in Wasser unlöslich, in Aether und heissem Alkohol löslich, es krystallisirt aus letzterem in rhombischen Tafeln, die sich mit Schwefelsäure und Jod blau färben.

Das Glycerin, $C_3H_5(OH)_3$, ein dreiatomiger Alkohol (Schema p. 20) kommt wahrscheinlich nur in Form von Aetherarten im Körper vor (s. unten).

Phenol (syn. Phenylsäure, Carbolsäure, Oxybenzol, $C_6H_5(OH)$) und Brenzcatechin (Dioxybenzol, $C_6H_4(OH)_2$), sind ebenfalls nur in complicirteren Verbindungen, und zwar im Harn enthalten (s. Cap. II).

Zu den Alkoholen sind aber noch höchst wahrscheinlich die Zuckerarten zu rechnen (vielatomige Alkohole), deren Constitution unbekannt ist.

Die Zuckerarten sind leicht lösliche, süßschmeckende, krystallisirbare Körper, deren Lösungen die Polarisationsebene drehen, und die durch ihre leichte Oxydirbarkeit viele Metalloxyde zu Oxydulen oder Metallen reduciren. Sie zerfallen unter der Einwirkung von gewissen Organismen (Hefezellen) und anderen sog. Fermenten unter Wärmeentwicklung in einfachere Verbindungen („Gährungsprocess“). Folgende Zuckerarten kommen im Organismus vor:

Traubenzucker $C_6H_{12}O_6$ (syn. Stärkezucker, Krümelzucker, Harnzucker, Leberzucker), kommt spurweise im Blute, in der Leber, in den Muskeln und im Harn vor. In pathologischen Zuständen kann er massenhaft auftreten. Ausserdem ist dieser Atomcomplex in vielen complicirteren Körperbestandtheilen vorhanden (s. unten). Er dreht die Polarisations-Ebene nach rechts.

Gährungen: a. Zerfall in Alkohol und Kohlensäure ($C_6H_{12}O_6 = 2 C_2H_6O + 2 CO_2$) bei Gegenwart von Hefe; b. Zerfall in Milchsäure (pag. 16) ($C_6H_{12}O_6 = 2 C_3H_6O_3$) bei Gegenwart von sich zersetzenden Eiweisskörpern; die Milchsäure zerfällt unter der gleichen Bedingung in alkalischer Lösung weiter zu Buttersäure (p. 14), Kohlensäure und Wasserstoffgas ($2 C_3H_6O_3 = C_4H_8O_2 + 2 CO_2 + 2 H_2$).

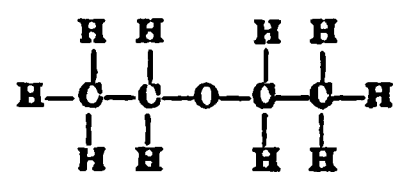
Milchzucker $C_{12}H_{22}O_{11}$, Bestandtheil der Milch, ebenfalls rechtsdrehend. Dieser Zucker ist direct nur der Milchsäuregährung fähig, wird aber durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure in eine der alkoholischen Gährung fähige Zuckerart („Lactose“) verwandelt (s. unten p. 20).

Inosit $C_6H_{12}O_6$, Bestandtheil der Muskeln und einiger andern Gewebe, nicht drehend, ebenfalls der Milchsäuregährung fähig.

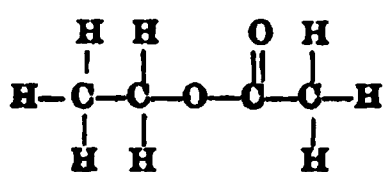
Die Zuckerarten und deren Anhydride (s. u. p. 20) werden gewöhnlich unter dem Namen „Kohlenhydrate“ zusammengefasst, welcher nur ausdrückt, dass sie (ausser C) H und O in dem Mengenverhältniss wie sie im Wasser vorkommen (H_2O) enthalten.

4. Aetherarten und Anhydride.

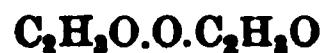
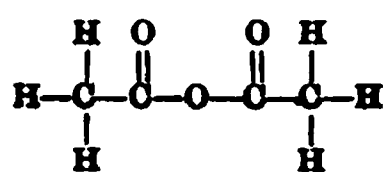
Wenn Alkoholradicale*) oder Säureradiale oder Alkohol- und Säureradiale durch Sauerstoffatome zusammengehalten werden, so entstehen Aether; sind mehrere gleiche Radiale auf diese Weise untereinander verbunden, so nennt man die Verbindungen auch Anhydride. Z. B.



Aethyläthyläther (gewöhnlicher Aether oder Alkoholanhydrid).

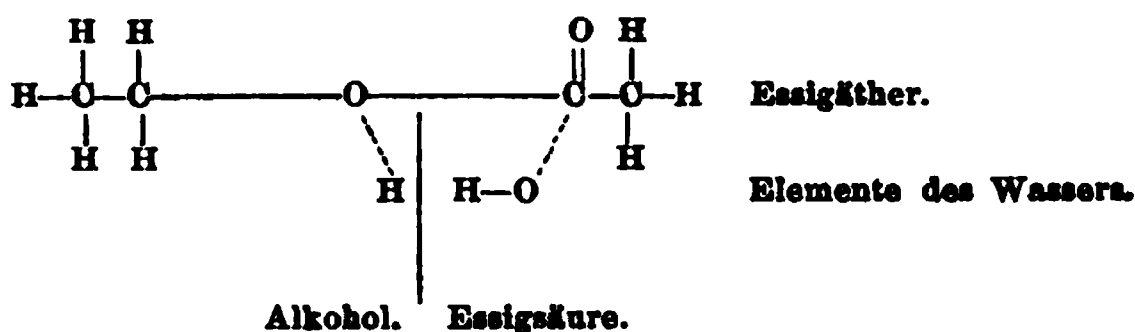


Acetyläthyläther (Essigäther).



Acetylacetyläther (Essigsäureanhydrid).

Die Aetherarten und Anhydride entstehen aus den Alkoholen und Säuren durch Austritt von H_2O und gehen umgekehrt durch Aufnahme von H_2O wieder in diese über. Der erstere Process ist eine Synthese, der zweite eine Spaltung; beide Processe kann man zum Unterschied von anderen Synthesen und Spaltungen als hydrolytische bezeichnen. Die Rolle, welche das Wasser dabei spielt, erhellt aus folgendem Schema; man sieht wie durch Eintritt der Wasseratome in



der angedeuteten Weise die Spaltung in Alkohol und Essigsäure erfolgt. Die hydrolytischen Spaltungen werden zuweilen durch blosse Berührung mit Wasser, in andern Fällen durch Erhitzung mit Wasser (zuweilen erst über 100° , „Ueberhitzen“) oder durch Kochen mit Wasser und Mineralsäuren, endlich schon bei mässiger Temperatur durch gewisse („hydrolytische“) Fermente (s. unten) bewirkt. Im Organismus kommen folgende Aether und Anhydride vor:

1) Glycerinäther.

a. Die neutralen Fette (Schema s. unten) sind dreifache Aether des 3atomigen Alkohols Glycerin (p. 18) mit den Fettsäuren (p. 14) und der Oelsäure (p. 17). Thierische Fette sind: Olein (genauer Triolein; flüssig; die nächstfolgenden fest), Stearin, Mar-

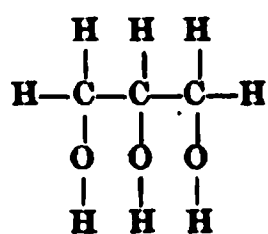
*) Unter „Radical“ eines Alkohols oder einer Säure versteht man die nach Wegnahme der OH-Gruppen übrigbleibende Atomgruppe.

20 Aetherarten und Anhydride: Glycerinäther, Walrath, Zuckeranhydride.

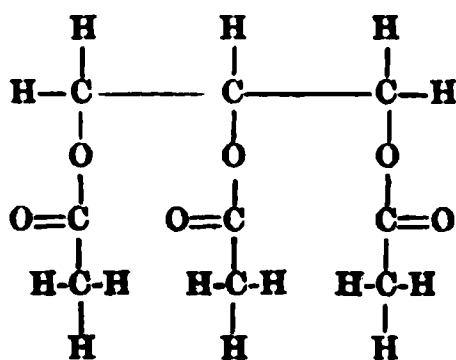
garin (vgl. p. 14 Anm.), Palmitin; ausserdem in der Milch (Butterfette): Myristin, Caprinin, Caprylin, Capronin, Butyrin.

Die neutralen Fette sind flüssig (Oele) oder leicht schmelzbar, in Wasser unlöslich, in Aether und heissem Alkohol leicht löslich; flüssig machen sie Papier durchscheinend (Fettflecken); durch colloide Substanzen lassen sie sich in Wasser in feinen Tropfen vertheilen, wobei die Flüssigkeit weiss und undurchsichtig wird (Emulsion). Durch hydrolytische Fermente oder durch Ueberhitzen mit Wasser (s. oben) werden sie unter Wasseraufnahme gespalten in Glycerin und freie Fettsäure, welche letztere, wenn sie zu den flüchtigen gehört, den „ranzigen“ Geruch bewirkt. Durch Alkalien werden die Fette ebenso zersetzt, indem sich fettsaure Alkalien (Seifen) bilden, im Wasser löslich; diese Lösungen lösen Fette.

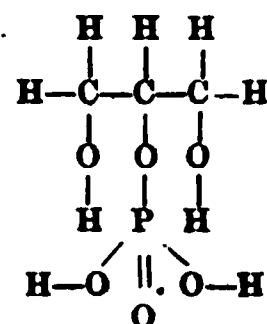
b. Den neutralen Fetten schliesst sich noch ein anderer, aber saurer Glycerinäther an, die Glycerinphosphorsäure $C_3H_5(OH)_2O(PO[OH]_2)$, d. h. eine Vereinigung von Glycerin mit Phosphorsäure unter Austritt vom 1 Mol. H_2O .



$C_3H_8O_3$
Glycerin (p. 18).



$C_3H_5 \cdot O_3(C_2H_5O)_3$
Triacetyl-glycerinäther
(Triacetin)
(Neutrales Fett).



$C_3H_5PO_6$
Glycerinphosphorsäure.

Die Glycerinphosphorsäure ist ein Zersetzungsproduct des Lecithins (p. 22).

2) Im Walrath (aus den Schädelhöhlen einiger Wale) kommen (eiatomige) Aether der Fettsäuren mit dem Cetylalkohol (Aethal) $C_{16}H_{33} \cdot OH$ vor, namentlich Palmitinsäure-Cetyläther $C_{16}H_{33} \cdot O \cdot C_{16}H_{31}O$.

3) Zuckeranhydride. Im Pflanzenreich sind gewisse Substanzen sehr verbreitet, welche durch hydrolytische Einflüsse (s. oben: Kochen mit verdünnten Säuren, Einwirkung gewisser Fermente) sich unter Wasseraufnahme in Zucker verwandeln, also als Anhydride des Zuckers zu betrachten sind. Die Hauptvertreter derselben sind: Gummi $C_{12}H_{22}O_{11}$, Stärke $C_6H_{10}O_5$, Cellulose $C_6H_{10}O_5$, und das Zwischenproduct zwischen Stärke und Zucker: Dextrin $C_6H_{10}O_5$. Die Formeln dieser Körper, welche sich anscheinend zu den Zuckerarten verhalten wie die Aether zu den Alkoholen, wären demnach zu vervielfachen (Stärke $C_{12}H_{20}O_{10}$ oder $C_{18}H_{30}O_{15}$ etc.); und ihre „Umwandlung“ in Zucker wäre in Wirklichkeit eine Spaltung. Auch unter den Zuckerarten selbst ist vermuthlich der Milchzucker (p. 18), der sich durch hydrolytische Einflüsse in eine dem Traubenzucker verwandte Zuckerart, die Lactose, verwandelt oder vielmehr spaltet, ein Aether der Lactose; ähnlich verhält sich anscheinend der Rohrzucker etc.

Andere in den Pflanzen vorkommende Körper, die Glucoside, sind Aether aus Zucker und anderen Atomgruppen, und spalten sich daher durch hydrolytische Einflüsse in diese und Traubenzucker.

Im thierischen Körper ist von eigentlichen Zuckeranhydriden nur nachgewiesen das

Glycogen $C_6H_{10}O_5$ (wahrscheinlich ein Vielfaches dieser Formel), Bestandtheil der Leber, der Muskeln und wie es scheint sämtlicher embryonalen Organe, in Wasser mit Opalescenz löslich, dem Dextrin in der rothen Jodreaction und dem rechtsseitigen Drehungsvermögen am nächsten stehend, durch Säuren und Fermente leicht in Dextrin und Zucker übergehend (ob vollständig, wird neuerdings bezweifelt).

Im Gehirn findet sich ausserdem eine der Stärke ähnliche, mit Jod sich bläuende zuckerartige Substanz.

Auch Glucoside kommen im Körper vor (s. unten, Chondrin).

5. Ammoniak und Ammoniakderivate.

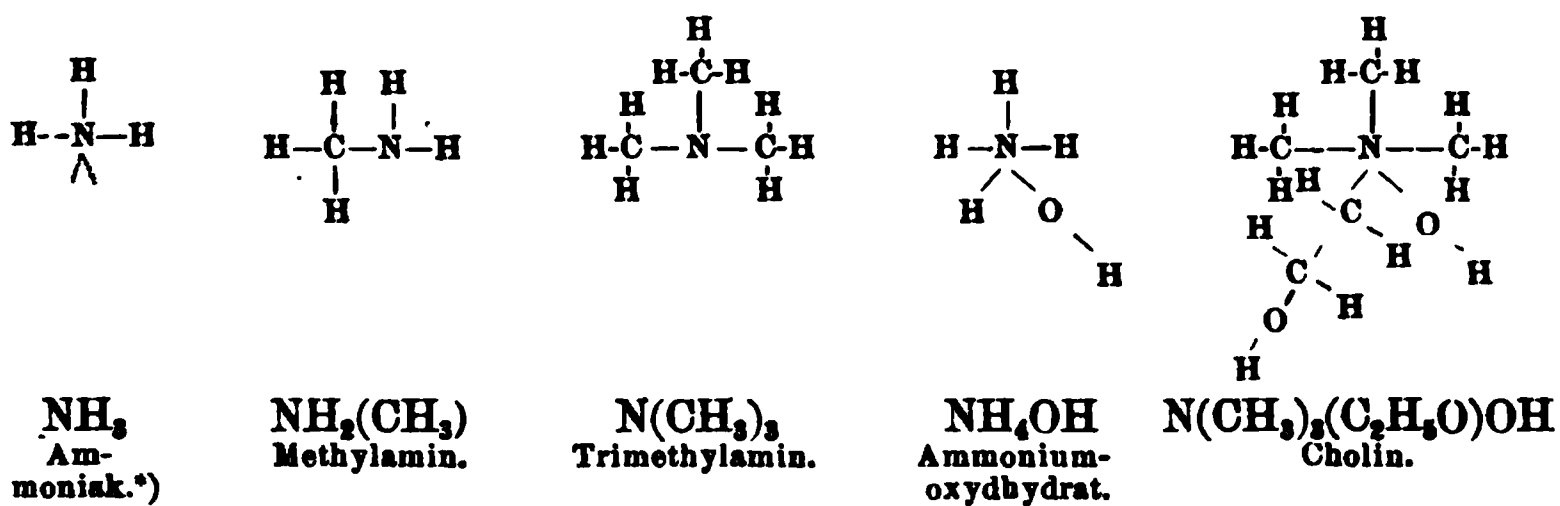
1) Ammoniak NH_3 und dessen Salze, die sogenannten Ammoniumsalze, kommen spurweise in vielen Körperbestandtheilen, z. B. im Blute, vor.

Das Ammoniak kann sich an der Bildung von Verbindungen betheiligen, indem es als 1werthige Gruppe NH_2 oder als 2werthige Gruppe NH 1 oder 2 Valenzen sättigt (1 oder 2 H vertritt), oder mit anderen Worten, indem die H-Atome des NH_3 durch andere Atomgruppen vertreten werden.

In die Gruppe der Ammoniakderivate gehören fast alle ihrer Zusammensetzung nach genauer bekannten stickstoffhaltigen Körperbestandtheile; dieselben gehen aus den Eiweisskörpern und deren Abkömmlingen hervor, in welchen daher wahrscheinlich ebenfalls der Stickstoff in der Form des Ammoniaks vorhanden ist, zum Theil aber auch in der Form des Cyans, da einige stickstoffhaltige Substanzen auch Cyan enthalten (z. B. Harnsäure). Hier kommen in Betracht:

a. Amine,

Verbindungen in welchen H-Atome des Ammoniaks oder des Ammoniumoxydhydrats durch Kohlenwasserstoffgruppen ersetzt sind, z. B.



2) Methylamin, $NH_2(CH_3)$ und

*) Die beiden punctirten Affinitätsstriche im Schema deuten an, dass der Stickstoff auch 5werthig auftreten kann, z. B. in den Ammoniumsalzen.

3) Trimethylamin, $N(CH_3)_3$, kommen als Zersetzungsproducte des Cholins und Kreatins (s. unten) vor.

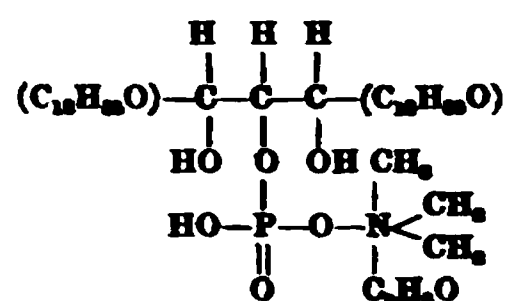
4) Cholin oder Neurin, $C_5H_{15}NO_2$, Trimethyl-Oxaethyl-Ammonium-oxydhydrat, ist ein Zersetzungsproduct des Lecithins (s. unten). Man erhält es synthetisch aus Glycol und Trimethylamin, was leicht aus dem Schema des Cholins zu ersehen ist; denn wenn man die beiden durch die schrägen Striche mit dem N verbundenen Gruppen für sich vereinigt, so erhält man das Modell des Glycols und der Rest ist Trimethylamin. Als ein Salz des Cholins ist anzuführen das

Lecithin, $C_{44}H_{90}NPO_9$, Bestandtheil der Nervensubstanz, des Blutes, des Samens, des Eidotters, u. s. w., in welchen es zum Theil in complicirteren Verbindungen (s. unten, Vitellin) vorkommt.

Beim Kochen mit Baryt liefert das Lecithin: Stearinsäure (p. 14), Glycerinphosphorsäure (p. 20) und Cholin (s. oben):



Man betrachtet es (DIACONOW) als distearyl-glycerinphosphorsaures Cholin (im Radical der Glycerinphosphorsäure sind 2 H-Atome durch das Stearinsäure-Radical vertreten). Das Schema des Lecithin wäre hiernach abgekürzt folgendes:



Neben dem Distearinlecithin scheint auch ein Dioleinlecithin, ein Olein-Palmitin-Lecithin u. s. w. vorzukommen. — Nach einer anderen Ansicht (STRECKER) ist das Lecithin nicht ein Salz der Distearyl-Glycerinphosphorsäure mit dem Cholin, sondern die erstere ist ätherartig mit der C_2H_5O -Gruppe des Cholins verbunden.

5) Guanidin, Biamido-Imido-Kohlenstoff, $C(NH_2)_2(NH)$ (oder auch Biamido-Imido-Grubengas zu nennen), ein Zersetzungsproduct des Guanins (s. unten). Man erhält es synthetisch aus Chlorpicrin $C(NO_2)Cl_3$ und Ammoniak:



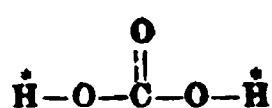
Das Guanidin ist dem Harnstoff (s. unten) nahe verwandt.

6) Methyluramin, methyliertes Guanidin, $C_2H_7N_3$, ein Zersetzungsproduct des Kreatins (s. unten p. 27, wo auch das Schema).

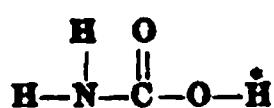
b. Amide,

Verbindungen in welchen die OH-Gruppe von Säuren durch NH_2 ersetzt ist:

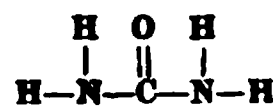
7) Harnstoff, Biamid der Kohlensäure, $CO(NH_2)_2$,



$\text{CO}(\text{OH})_2$
Kohlensäure.



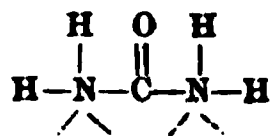
$\text{CO}(\text{NH}_2)(\text{OH})$
Monamid der Kohlensäure
(Carbaminsäure).



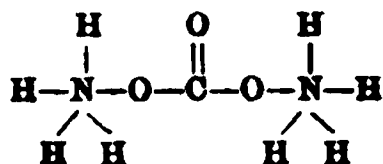
$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
Biamid der Kohlensäure
(Carbamid oder Harnstoff).

einer der einfachsten Amidkörper, welcher das Hauptproduct der Oxydation stickstoffhaltiger Substanzen im Organismus bildet und in grossen Mengen mit dem Harn entleert wird.

Der Harnstoff ist krystallisirbar, in Wasser und Alkohol leicht löslich, giebt mit Salpetersäure ein schwerlösliches Salz, mit salpetersaurem Quecksilberoxyd einen weissen Niederschlag. Bei Gegenwart faulender Substanzen, ferner beim Kochen mit Alkalien, beim Ueberhitzen mit Wasser, nimmt er 2 H_2O auf und liefert kohlensaures Ammoniak: $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2 \text{H}_2\text{O} = \text{CO}(\text{O.NH}_4)_2$.

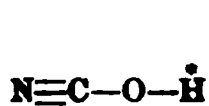


$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
Harnstoff.

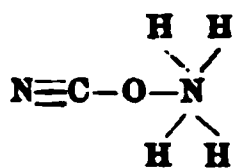


$\text{CO}(\text{O.NH}_4)_2$
Kohlensaures Ammoniak.

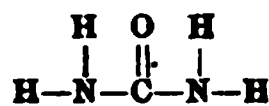
Harnstoff war die erste organische Substanz, welche synthetisch dargestellt wurde (WÖHLER); man kann ihn auf verschiedene Weise künstlich erhalten, z. B. aus cyansaurem Ammoniak durch Erhitzen, wobei die Atome sich umlagern,



$\text{CN}(\text{OH})$
Cyansäure.

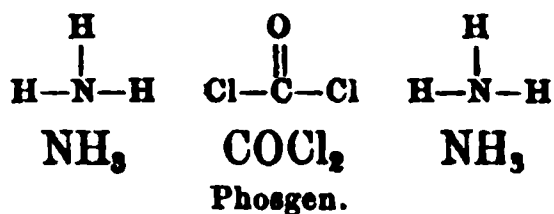


$\text{CN}(\text{O.NH}_4)$
Cyansaures Ammoniak.



$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
Harnstoff.

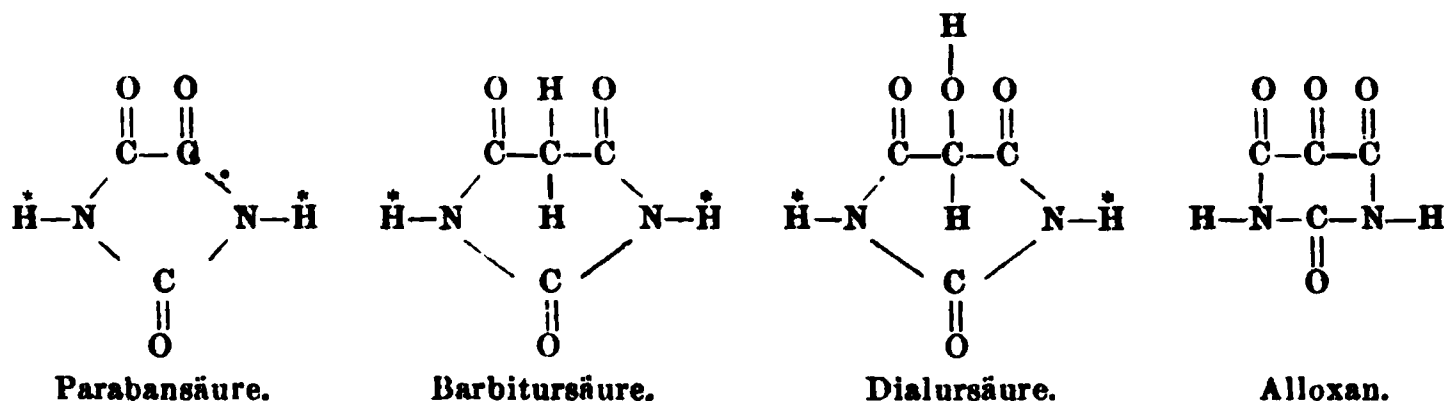
ferner aus Chlorkohlenoxyd (Phosgengas) und Ammoniak [$\text{COCl}_2 + 2\text{NH}_3 = \text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{HCl}$].



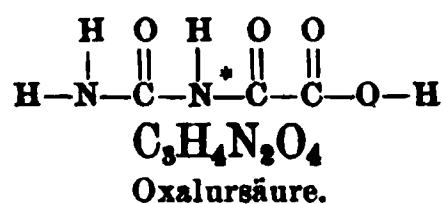
Vom Guanidin (p. 22) unterscheidet sich der Harnstoff nur dadurch, dass in ersterem das C-Atom mit der 2werthigen Gruppe NH , im Harnstoff aber mit dem 2werthigen O-Atom verbunden ist.

In den beiden NH_2 -Gruppen des Harnstoffs können noch H-Atome durch Alkohol- oder Säureradiale vertreten werden. Verbindungen der letzteren Art, namentlich mit Ersetzung von 2 H durch 2werthige Säureradiale, erhält man vielfach bei der künstlichen Oxydation der Harnsäure (welche selbst ein ähnlicher, aber complicirterer Körper ist, s. unten) neben dem einfachen Harnstoff. Namentlich die Radiale der Oxalsäurereihe (p. 16) und der nächsten

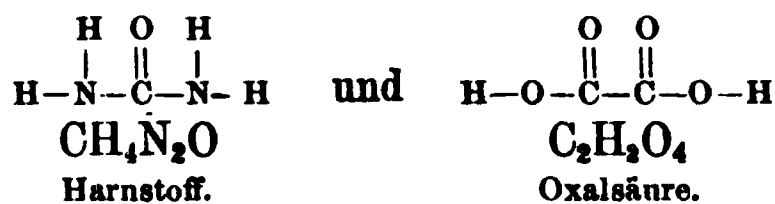
Abkömmlinge derselben*) bilden solche zusammengesetzte Harnstoffe; dieselben heissen zum Theil Säuren, weil das letzte noch vorhandene H-Atom der Amidgruppen durch Metall vertreten werden kann. Einige dieser Körper sind: Parabansäure = Oxalylharnstoff $\text{CO}(\text{NH})_2(\text{C}_2\text{O}_2)$, Barbitursäure = Malonylharnstoff $\text{CO}(\text{NH})_2(\text{C}_3\text{H}_2\text{O}_2)$, Dialursäure = Tartronylharnstoff $\text{CO}(\text{NH})_2(\text{C}_3\text{H}_2\text{O}_3)$, Alloxan = Mesoxalylharnstoff $\text{CO}(\text{NH})_2(\text{C}_3\text{O}_3)$.



Diese Harnstoffe nehmen bei hydrolytischer Behandlung entweder 1 oder 2 H_2O auf; im ersteren Falle öffnet sich der Ring und es bildet sich eine Säure, in welcher nur noch die eine OH-Gruppe durch Harnstoff vertreten ist; tritt auch das zweite Mol. H_2O ein, so spaltet sich der Harnstoff ganz von der Säure ab; z. B. liefert für die Parabansäure der erste H_2O -Eintritt (an der im Schema durch . bezeichneten Stelle) Oxalursäure;



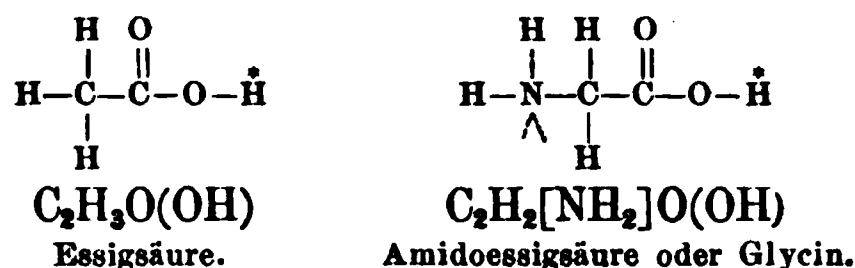
der zweite H_2O -Eintritt (an der * Stelle) liefert



Das Alloxan (s. oben) geht durch Reduction über in Alloxantin ($\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_7$): $2 \text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4 + \text{H}_2 = \text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O}$; das Alloxantin ist eine ätherartige Verbindung des Alloxans und der Dialursäure (s. oben), und geht in Folge dessen unter H_2O -Aufnahme in diese beiden Körper über: $\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} = \text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4 + \text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4$. Die Dialursäure erhält man durch weitere Reduction des Alloxans oder des Alloxantins: $\text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4 + \text{H}_2 = \text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$; $\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2 = 2 \text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$.

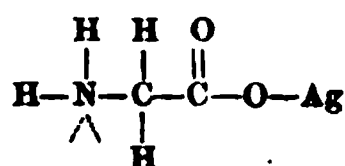
c. Amidosäuren,

Säuren, in welchen H-Atome des Radicals (p. 19. Anm) durch NH_2 ersetzt sind, z. B.

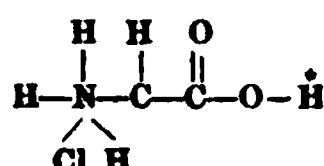


*) Als solche sind hier anzuführen Tartronsäure = Oxymalonsäure, $\text{HO.CO.CH}(\text{OH}).\text{CO.OH}$; Mesoxalsäure = Dioxymalonsäure minus Wasser, HO.CO.CO.CO.OH .

Die Amidosäuren verhalten sich einerseits wie Säuren, andererseits aber wie Basen, indem das Ammoniak mit Säuren sich verbindet, z. B.



Glycinsilber (amidoessigsäures Silberoxyd).

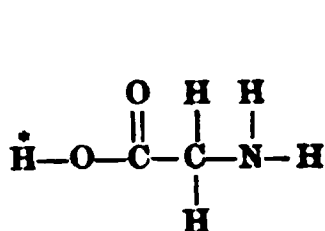


Salzsaures Glycin.

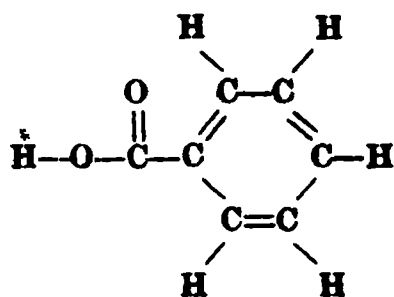
Mit salpetriger Säure behandelt gehen die Amidosäuren in Oxyssäuren, also z. B. die Amido-Fettsäuren in Oxy-Fettsäuren (Glycolsäuren p. 15) über, indem die Gruppe NH_2 durch die Gruppe OH ersetzt wird.

8) Glycin (Glycocoll, Leimzucker), Amidoessigsäure $\text{C}_2\text{H}_5(\text{NH}_2)\text{O.OH}$, als solches nicht im Körper vorkommend, wohl aber in sogenannten gepaarten Säuren, und in complicirter Verbindung im Leim.

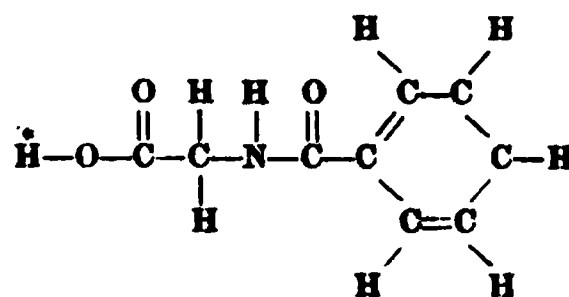
Das Glycin giebt mit salpetriger Säure Oxyessigsäure = Glycolsäure (p. 15). Es kann aus Chloressigsäure und Ammoniak synthetisch gewonnen werden. Es tritt mit einbasischen Säuren in der Weise in Verbindung, dass ein H des NH_2 durch das Säureradical vertreten wird (die OH-Gruppe und das H-Atom treten als H_2O aus), z. B.



Glycin.



Benzoësäure (p. 17).

 $\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_5$
Hippursäure.

Solche Verbindungen (welche sämmtlich durch hydrolytische Einflüsse H_2O aufnehmen und in Glycin und Säure zerfallen), sogenannte gepaarte Säuren, sind:

Glychoholsäure (Glyco-Cholalsäure, p. 17) $\text{C}_{26}\text{H}_{43}\text{NO}_6$, Bestandtheil der Galle.

Hippursäure (Glyco-Benzoësäure) $\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_5$. Bestandtheil des Harns der Pflanzenfresser. Bei jedem Thier tritt sie auf nach dem Genuss von Benzoësäure und einigen anderen aromatischen Säuren (Zimmtsäure, Mandelsäure, Chinasäure), vgl. Cap. II.

Andere, z. B. die p. 17 genannten substituirten aromatischen Säuren bilden nicht Hippursäure selbst, sondern die ihr entsprechende Säure, in welcher das Benzol wie in der ursprünglichen Säure substituirt ist.

9) Alanin, Amidopropionsäure, $\text{C}_3\text{H}_7(\text{NH}_2)\text{O.OH}$, kommt im thierischen Körper nicht vor.

10) Butalanin, Amidobaldriansäure, $\text{C}_5\text{H}_9(\text{NH}_2)\text{O.OH}$, und

11) Leucin, Amidocaprionsäure $\text{C}_6\text{H}_{11}(\text{NH}_2)\text{O.OH}$, finden sich in vielen Körperbestandtheilen, jedoch ausser dem Pancreas wahrscheinlich nur als Fäulnisproducte. Mit salpetriger Säure giebt

Leucin Oxycaprone Säure = Leucinsäure (p. 15). Das Leucin ist ein wichtiges Ingrediens der Eiweisskörper (s. unten).

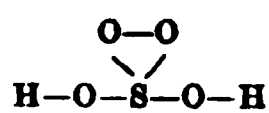
12) Serin, wahrscheinlich Amidomilchsäure $C_3H_5(NH_2)O_3$, aus dem Seidenleim (s. unten) neben Leucin und Tyrosin durch Kochen mit Säuren erhalten. Giebt mit salpetriger Säure Oxymilchsäure = Glycerinsäure.

13) Asparaginsäure (Amidobernsteinsäure), $C_4H_5(NH_2)O_4$, und

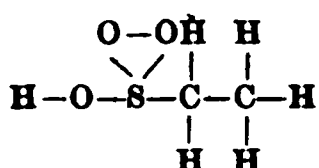
14) Glutaminsäure (nächstes Homologes derselben) $C_5H_7(NH_2)O_4$, beide aus Eiweisskörpern durch hydrolytische Spaltung entstehend.

15) Cystin, $C_3H_7NSO_2$, also Serin, in welchem ein O durch S vertreten ist, vermuthlich von derselben Constitution, Bestandtheil der Nieren, zuweilen auch im Harn und in Blasensteinen gefunden.

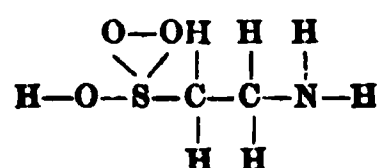
16) Taurin, Amido-Aethylschwefelsäure, $SO_2(OH)(C_2H_4.H_2N)$



$SO_2(OH)_2$
Schwefelsäure.



$SO_2(OH)(C_2H_5)$
Aethylschwefelsäure.



$SO_2(OH)(C_2H_4.H_2N)$
Amido-Aethylschwefelsäure (Taurin).

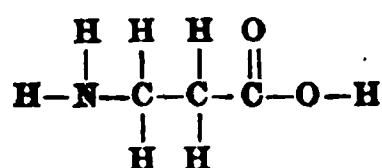
kommt in ähnlicher gepaarter Verbindung mit Cholsäure, wie das Glycin, als Taurocholsäure $C_{26}H_{45}NSO_7$, in der Galle vor, ausserdem frei in einigen Drüsen.

17) Tyrosin $C_9H_{11}NO_3$, eine Amidosäure, deren Natur noch nicht aufgeklärt ist (es liegt ihr eine aromatische Substanz zu Grunde), wird in geringeren Mengen neben Leucin gefunden. Es ist wie Leucin ein wichtiges Ingrediens der Eiweisskörper (s. unten).

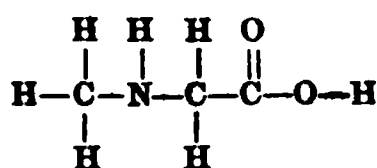
Beim Erhitzen mit salpetersaurem Quecksilberoxyd in Gegenwart von wenig salpetriger Säure liefert das Tyrosin eine rothe Färbung.

d. Amidosäuren, in denen aber Wasserstoffe der Ammoniakgruppe selbst substituiert sind.

18) Sarcosin, Methylamido-Essigsäure oder Methylglycin, $C_2H_5(NH[CH_3])O.OH$, erhält man beim Behandeln des Kreatins mit Alkalien (s. unten), oder auch synthetisch aus Chloressigsäure und Methylamin (vgl. oben p. 25 die Synthese des Glycins). Es ist dem Alanin (p. 25) isomer.

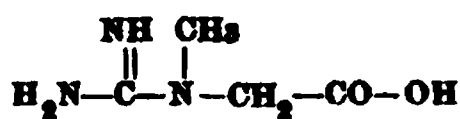
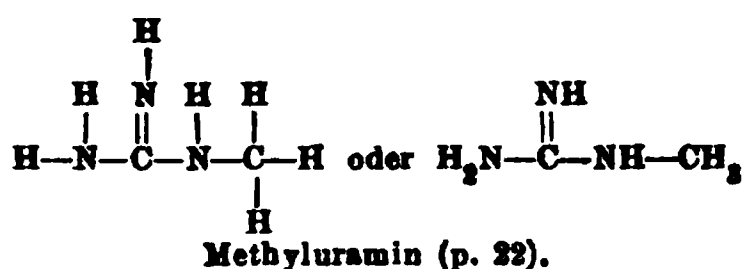


$C_3H_7NO_2$
Alanin.



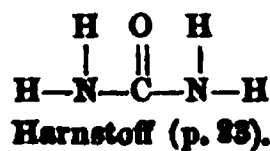
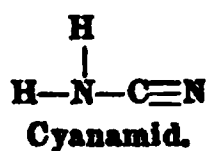
$C_3H_7NO_2$
Sarcosin.

19) Kreatin, Methyluramido-Essigsäure, $C_4H_9N_3O_2$, Bestandtheil des Blutes, der Muskeln, des Gehirns u. s. w.



Methyluramido-Essigsäure (Kreatin).

Man erhält das Kreatin synthetisch aus Cyanamid (CN.NH_2) und Sarcosin (s. oben); auch erkennt man leicht im Schema des Kreatins links die Gruppe des Cyanamids, rechts die des Sarcosins. — Beim Kochen mit Baryt zerfällt das Kreatin unter Wasseraufnahme in Sarcosin und Harnstoff: $\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2 + \text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$; in der That unterscheidet sich der Harnstoff vom Cyanamid nur durch ein Plus von H_2O :



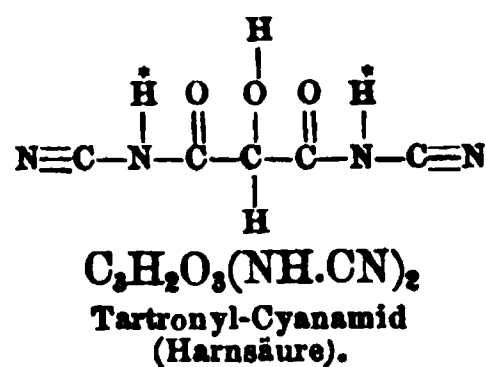
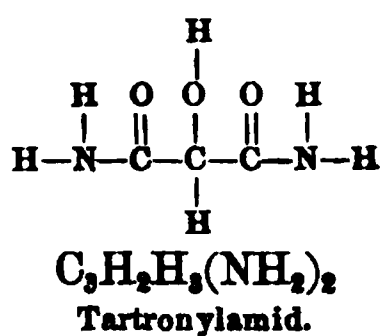
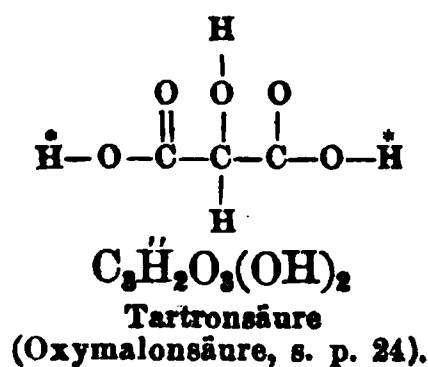
Durch Oxydation (mit Quecksilberoxyd, Bleisuperoxyd u. s. w.) liefert das Kreatin: Methyluramin und Oxalsäure, was leicht verständlich ist, da Methyluramin und Essigsäure im Kreatin stecken (s. oben), und Oxalsäure eine zweifach oxydirte Essigsäure ist (p. 16). Bei anderen Oxydationen liefert das Kreatin Methyl-Parabansäure (über Parabansäure s. p. 24), ebenfalls leicht verständlich.

Beim Erhitzen mit starken Säuren, auch durch blosses Kochen mit Wasser, ferner bei Gegenwart faulender Substanzen giebt das Kreatin H_2O ab und verwandelt sich in Kreatinin (s. unten p. 28).

e. Ammoniakderivate von unbekannter Constitution.

20) Harnsäure $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3$, ein Bestandtheil des Harns, bei einigen Thierclassen (Vögel, beschuppte Amphibien, Insecten) der Hauptbestandtheil desselben.

Die wahrscheinlichste Constitution der Harnsäure ist: Tartronylcyanamid.



Die Harnsäure ist 2basisch, da in ihr, wie in den zusammengesetzten Harnstoffen (p. 24) die beiden noch übrigen H-Atome der Amidgruppen durch Metall ersetzt werden können. Von den Salzen, von denen die sauren, wie die Harnsäure selbst, in Wasser sehr schwer löslich sind, kommen besonders harnsaures Natron und Ammoniak, beim Menschen hauptsächlich pathologisch, vor. Durch Oxydation liefert die Harnsäure: a. bei Gegenwart von Säuren: Alloxan (p. 24) und Harnstoff (p. 23): $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{O} = \text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4 + \text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$; das Alloxan liefert durch weitere Oxydation Kohlensäure und Parabansäure (p. 24):

$C_4H_2N_2O_4 + O = CO_2 + C_3H_2N_2O_3$; b. bei Gegenwart von Alkalien: Allantoin ($C_4H_6N_4O_3$) und Kohlensäure: $C_5H_4N_4O_3 + H_2O + O = C_4H_6N_4O_3 + CO_2$; c. mit Salpetersäure zur Trockne verdampft giebt die Harnsäure einen gelbrothen Rückstand, der mit Ammoniak sich purpurroth färbt (Murexid, purpursaures Ammoniak), mit Kali blau.

21) Xanthin $C_5H_4N_4O_2$ findet sich spurweise in vielen Körperorganen und im Harn, und kann künstlich aus Hypoxanthin erhalten werden (s. unten). Einen isomeren Körper („Isoxanthin“) erhält man aus Guanin (s. unten).

22) Hypoxanthin oder Sarkin $C_5H_4N_4O$ kommt in Begleitung des Xanthins vor, in welches es durch Oxydationsmittel übergeführt werden kann.

23) Carnin $C_7H_8N_4O_3$ findet sich im Fleischextract in geringer Menge (WEIDEL); durch Brom wird es zu Sarkin oxydirt:



24) Guanin $C_5H_5N_5O$ findet sich in geringen Mengen im Pancreas und in der Leber, ferner im Guano und in den Excrementen der Spinnen.

Durch Oxydation liefert das Guanin einen dem Xanthin isomeren Körper („Isoxanthin“) unter N-Entwicklung: $2 C_5H_5N_5O + 3 O = 2 C_5H_4N_4O_3 + H_2O + N_2$. Andre Oxydationsmittel zerlegen es in Kohlensäure, Parabansäure (p. 24) und Guanidin (p. 22): $C_5H_5N_5O + H_2O + 3 O = CO_2 + C_3H_2N_2O_3 + CH_3N_3$.

25) Kreatinin $C_4H_7N_3O$, Bestandtheil des Harns.

Das Kreatinin ist eine stark alkalische Substanz; mit Chlorzink giebt es eine charakteristisch krystallisirende Verbindung. Es ist ein Anhydrid des Kreatins, aus dem es leicht entsteht (p. 27) und in das es durch Alkalien wieder umgewandelt wird. Die Constitution ist noch unbekannt.

26) Inosinsäure $C_8H_8N_2O_6$, Bestandtheil der Muskeln.

27) Kynurensäure $C_{10}H_{14}N_2O_6$, im Hundeharn vorkommend.

28) Allantoin, $C_4H_6N_4O_3$, Bestandtheil des foetalen und Säuglingsharns.

Man erhält Allantoin durch Oxydation der Harnsäure (s. oben). Hydrolytische Behandlung (p. 19) spaltet das Allantoin in Harnstoff und Allantursäure ($C_3H_4N_2O_3$): $C_4H_6N_4O_3 + H_2O = CH_4N_2O + C_3H_4N_2O_3$.

29) Farbstoffe. Diese Substanzen, von denen sich die am besten bekannten in ihrem Verhalten den Ammoniakderivaten anschliessen, sind meist krystallisirbar und stammen grossentheils von einem, dem eisenhaltigen Hämatin ab. Einige derselben enthalten kein Eisen; dieselben werden als die einfacheren zuerst aufgeführt.

a. Bilirubin (Biliphaein, Cholepyrrhin, [Haematoidin ?]) $C_{16}H_{18}N_2O_5$ (STÄDELER), der orangeroth krystallisirbare Farbstoff der Galle, unlöslich in Wasser, löslich in Chloroform und in Alkalien mit denen er wie eine einbasische Säure Verbindungen bildet. Durch Oxydation geht er in Biliverdin, bei stärkerer in Bilicyanin und Choletelin über. Dass er vom Haematin her stammt (vgl. Cap. II.), wird besonders dadurch bewiesen, dass er oder wenigstens ein ihm ungemein ähnlicher Körper, in alten Blutextravasaten gefunden wird (Haematoidinkrystalle).

In Berührung mit Salpetersäure, die etwas salpetrige Säure enthält, zeigt die Lösung des Bilirubin in Folge der erwähnten Oxydationen an der Grenze eine regenbogenartige Farbschichtung, die zur Erkennung kleinster Mengen dienen kann (GMELIN'sche Probe).

b. Biliverdin ($C_{16}H_{20}N_2O_5 = \text{Bilirubin} + H_2O + O$ STÄDELER; $C_{16}H_{18}N_2O_4$ MALY) entsteht durch Oxydation des Bilirubins an der Luft; im Organismus scheint es nicht vorzukommen, durch schweflige Säure scheint es wieder in Bilirubin überzugehen.

c. Bilifuscin $C_{16}H_{20}N_2O_5 (= \text{Bilirubin} + H_2O)$ und

d. Biliprasin $C_{16}H_{22}N_2O_6 (= \text{Bilifuscin} + H_2O + O)$ sind in Gallensteinen in geringer Menge gefunden worden.

e. Bilicyanin (HEYNSIUS & CAMPBELL), entsteht bei kräftiger Oxydation aller vorgenannten Farbstoffe, hat in saurer Lösung einen Absorptionsstreifen bei F, und kommt in Gallensteinen vor.

f. Choletelin (MALY), letztes gefärbtes Oxydationsproduct aller Gallenfarbstoffe ($C_{16}H_{16}N_2O_6?$).

g. Urobilin (JAFTE), findet sich im Harn, in der Galle und im Darminhalt, besitzt einen breiten Absorptionsstreifen im Grün (bei F), und zeigt in alkalischer Lösung mit Chlorzink starke Fluorescenz.

Nach Einigen (STOKVIS, HEYNSIUS, opp. MALY, VIERORDT, LIEBERMANN) ist das Urobilin identisch mit Hydrobilirubin, $C_{32}H_{40}N_4O_7$ (MALY), welches aus Bilirubin durch Reduction in alkalischer Lösung darstellbar ist, und mit Stercobilin (VANLAIR & MASIUS), einem Bestandtheil des Kothes. Aus Blutfarbstoff soll es durch Reductionsmittel darstellbar sein (HOPPE-SEYLER).

h. Indigofarbstoffe; nur Indigblau ($C_{16}H_{10}N_2O_2$) findet sich zuweilen im Harn; jedoch ist das Indican, ein noch nicht hinreichend bekanntes Product der Indigopflanze, das durch Spaltung eine zuckerartige Substanz und Indigblau liefert,*) ein regelmässiger Harnbestandtheil. Der der Indigogruppe zu Grunde liegende N-haltige Kohlenwasserstoff Indol ($C_{16}H_{14}N_2$), ein Zersetzungs-

*) Neuerdings wird bestritten, dass Indican ein Glucosid sei.

und Verdauungsproduct der Eiweisskörper, ist als solches Bestandtheil des Darminhalts.

i. Harnfarbstoffe. Ausser dem schon genannten Urobilin und den Indigkörpern sind im Harn verschiedene, theils eisenhaltige theils eisenfreie, nicht krystallinische Farbstoffe gefunden worden (Urohämatin, Urrhodin, Uroerythrin), deren Zusammensetzung unbekannt ist.

k. Hämatin, ein Zersetzungsproduct des natürlichen Blutfarbstoffs, in welchem es mit Eiweiss verbunden ist. Seine Bildung und Eigenschaften werden beim Blute (Cap. I.) besprochen.

l. Melanin, schwarze und braune, eisenhaltige, wenig bekannte Farbstoffe der Lungen, Bronchialdrüsen, des Rete Malpighii, der Haare, der Chorioidea u. s. w.

6. Complicirtere Körper von unbekannter Constitution.

Wie aus dem p. 11 f. Gesagten hervorgeht, sind die bisher genannten Körper als natürliche oder künstliche Zersetzungsproducte anderer viel complicirterer zu betrachten, in welchen also die Elemente der bisher genannten, z. B. die Gruppen OH, CH₃, NH₂, C₆H₅, in den mannigfaltigsten und verwickeltsten Combinationen vorkommen. Von diesen Substanzen sind nur wenige rein darzustellen, bei den übrigen misslingt dies, weil sie zu unbeständig oder weil sie nicht krystallisirbar sind; man kennt daher von den meisten nicht einmal die Gewichts-Zusammensetzung (Formel) genau, geschweige denn die Constitution.

Die Zerlegung dieser Verbindungen in einfachere gelingt fast stets leicht durch die p. 19 genannten hydrolytischen Einflüsse. Man kann sie daher sämmtlich oder doch grösstentheils als Anhydride oder ätherartige Verbindungen im Sinne des p. 19 Gesagten betrachten, wie man die daselbst genannten Verbindungen als Alkohol + Alkohol — Wasser, resp. als Alkohol + Säure — Wasser, oder als Säure + Säure — Wasser, die Amide (p. 23) als Säure + Ammoniak — Wasser, die complicirten Harnstoffe (p. 24) als Säure + Harnstoff — Wasser, die gepaarten Säuren (p. 25) als Glycin + Säure — Wasser etc. betrachten kann.

Indessen sind für viele dieser Verbindungen die hydrolytischen Spaltungsproducte noch nicht genügend bekannt, um eine vollständige Uebersicht über den Bau der Verbindung zu gewähren. Ausserdem sind, selbst wenn man die ersteren genau kennen würde, noch immer viele schwer zu entscheidende Möglichkeiten des Baues vorhanden. Schon bei den Zuckeranhydriden z. B. (s. p. 20) sind, wenn die Stärke auch nur aus Einem Zuckermolecül mit Austritt von 1 H₂O bestände (C₆H₁₀O₅) die verschiedensten Möglichkeiten für den Ort des H₂O-Austritts vorhanden; die Zahl derselben wächst aber ungemein,

wenn die Stärke aus 2 Zuckermoleculen mit Austritt von 2 H₂O bestände $(C_6H_{10}O_4)_2O_2 = C_{12}H_{20}O_{10}$. So erklärt es sich, dass bei diesen complicirten Körpern so zahlreiche isomere und polymere Verbindungen von nahe übereinstimmenden Eigenschaften vorhanden sind, deren genaue Constitution unbekannt ist. Mit der Zusammenlagerung von immer zahlreicheren Atomcomplexen wächst auch die Complicirtheit der Gewichtsproportionen so, dass sie sich aus den Elementaranalysen nicht deutlich genug ergeben um Formeln aufstellen zu können. Die Formeln der hier folgenden Substanzen sind deshalb unbekannt.

Wir führen hier folgende Gruppen von Körpern auf:

1. Peptone und deren Anhydride (Eiweisskörper und Albuminoide).

Die Peptone selbst entstehen im Organismus erst aus ihren Anhydriden durch hydrolytische Einflüsse (Verdauung s. Cap. III.), und gehen anscheinend bald wieder in Anhydride über (s. Cap. V.). Dagegen kommen die Anhydride, die Eiweisskörper und Albuminoide, ungemein verbreitet im Körper vor.

Die hydrolytischen Spaltungsproducte der Peptone sind hauptsächlich Amidosäuren, besonders Glycin, Leucin, Tyrosin (p. 25 f.). Dies können jedoch nicht die einzigen Spaltungsproducte sein, da die meisten dieser Körper schwefelhaltig sind. Es ist unbekannt in welcher Gruppe der Schwefel in ihnen enthalten ist, ob als Schwefelsäure,*) Schwefelwasserstoff oder Schwefelkohlenstoff. Auch der Stickstoff scheint nicht allein in der Gruppierung der Amidosäuren, sondern auch in anderen vorzukommen. Die verschiedenen Peptone unterscheiden sich durch die relativen Mengen der drei Amidosäuren; während alle Peptone Leucin liefern, liefert das Leimpepton daneben nur Glycin, die übrigen Peptone neben Leucin nur Tyrosin in verschiedenen Mengen. Statt des Tyrosins werden bei anhaltender hydrolytischer Einwirkung andere, wie es scheint der Indigogruppe angehörige, übelriechende Substanzen erhalten. Die Anhydride etc. liefern bei der hydrolytischen Behandlung zuerst Peptone, und dann erst die weiteren Spaltungsproducte der letzteren.

1) Peptone. Von diesen ist nur das aus dem Serumalbumin bei der Verdauung entstehende Pepton der procentischen Zusammensetzung nach annähernd bekannt (C 51,37, H 7,25, N 16,18, S 2,12, O 23,11 pCt.).

Die Peptone sind in Wasser, zum Theil auch in Alkohol (Brücke's „Alkophyr“), leicht löslich, diffundirbar; sie drehen die Polarisationssebene nach

*) Das Auftreten von Taurin (p. 26) und von Sulphaminsäure (s. Cap. II. unter Harn) als Producte der Eiweisszersetzung beweist, dass jedenfalls ein Theil des Schwefels als Schwefelsäure in den Eiweisskörpern vorkommt.

links; im Gegensatz zu den Eiweisslösungen werden sie nicht gefällt: durch Hitze, schwachen Alkohol, verdünntere Mineralsäuren und verschiedene Metallsalze, gefällt dagegen durch Sublimat, die Quecksilbernitrate, Silbernitrat, Chlor etc. Sie geben die drei unten bei den Eiweisskörpern angeführten Reactionen. Ueber ihre hydrolytischen Spaltungsproducte s. oben. Ueber ihre Entstehung bei der Verdauung s. Cap. III.

2) Eiweisskörper (Proteinstoffe, Albuminstoffe). Diese sehr mannigfaltigen Pepton-Anhydride finden sich fast in sämtlichen Geweben und Flüssigkeiten des Körpers, stets im Verein mit Salzen, in Wasser gelöst oder vielmehr gequollen; diese Lösungen drehen die Polarisationssebene nach links. Sie sind nicht krystallisierbar (alle bisherigen Angaben über Eiweisskrystalle sind unsicher), daher nicht sicher zu reinigen und äusserst schwer von unorganischen Beimengungen, mit denen sie zum Theil chemische Verbindungen eingehen, zu befreien. Ihre Lösungen werden durch viele Metallsalze und durch Alkohol gefällt. Durch Hitze, Mineralsäuren und durch anhaltende Einwirkung des Alkohols werden sie in eine unlösliche Modification übergeführt („coagulirt“).

Da bei hydrolytischer Behandlung der coagulirten Modification zuerst die lösliche Modification und dann erst Pepton entsteht (s. Cap. III.) so scheint die coagulirte Modification ein weiteres Anhydrid der löslichen zu sein.

Mit Säuren und mit Alkalien bilden die Eiweisskörper Verbindungen, von denen die ersteren (Säure-Albuminate, Acidalbumin, Syntonin) durch Alkalien, die letzteren (Alkali-Albuminate, Casein) durch Säuren gefällt werden.

Einige betrachten das Säure- und Alkali-Albuminat als Lösungen des gleichen Körpers („Protein“, *Совка*), der in Säuren und Alkalien löslich, in neutraler Flüssigkeit unlöslich sei.

Tiefer eingreifende zersetzende Agentien und Oxydationsmittel liefern aus den Eiweisskörpern namentlich Amidosäuren (s. oben): Glycin, Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure, Glutaminsäure; ferner flüchtige Fettsäuren, Benzoësäure, Blausäure, Aldehyde der Fettsäuren und der Benzoësäure, Indol u. s. w. (angeblich auch Harnstoff). Sie enthalten also Stickstoff in der Ammoniak- und in der Cyangruppe.

Salpetersäure färbt die Eiweisskörper (ebenso die Peptone, s. oben) gelb („Xanthoproteinsäure“), und Alkalizusatz verwandelt die Farbe in Roth. — Salpetersaures Quecksilberoxyd färbt bei Anwesenheit von wenig salpetriger Säure die Eiweisskörper bei 60° roth (MILLON'S Reagens). Diese Reaction, welche mit der des Tyrosins (p. 26) übereinstimmt, beruht möglicherweise auf

einer intermediären Bildung von Tyrosin, — Mit Kupfersulphat und Kali geben die Eiweisskörper eine violette Lösung. — Alle drei Reactionen können zur Erkennung der Eiweisskörper benutzt werden.

Die Herkunft der Eiweisskörper ist nicht sicher bekannt; aber es ist sehr wahrscheinlich, dass sie im thierischen Organismus aus Peptonen, vielleicht sogar aus noch einfacheren Spaltungsproducten derselben, welche durch die Verdauung aus genossenen Eiweisskörpern entstehen, synthetisch regenerirt werden können (Cap. III. und V.). Diese Ingredientien stammen in letzter Instanz aus den Pflanzen, den eigentlichen Eiweisserzeugern. Ebenso wenig sicher ist ihr weiteres Schicksal im Organismus festgestellt. Es scheint als ob die sogenannten Albuminoide (s. unten) ihre nächsten Abkömmlinge sind. Bei tieferer Zersetzung im Organismus geht der Stickstoff wahrscheinlich in Amidverbindungen über, deren am meisten oxydirte, z. B. Harnstoff, ausgeschieden werden. Ausserdem aber ist es der Zusammensetzung nach sehr leicht möglich, dass Fette, Glycogen, Zuckerarten aus den Eiweisskörpern hervorgehen, wofür auch wichtige physiologische Thatsachen sprechen. Umgekehrt scheinen auch synthetische Processe höherer Ordnung im Organismus vorzukommen, bei welchen Eiweisskörper complicirtere Verbindungen bilden (s. unten sub. 2. p. 36).

Die verschiedenen thierischen Eiweisskörper haben ziemlich gleiche procentische Zusammensetzung: C 52,7—54,5, H 6,9—7,3, N 15,4—16,5, S 0,8—1,6, O 20,9—23,5 pCt. Bei hydrolytischer Behandlung liefern sie $\frac{1}{4}$ —2 pCt. Tyrosin und 10—18 pCt. Leucin. Sie unterscheiden sich von einander ausserdem hauptsächlich durch die Bedingungen der Fällung und Coagulation. Die wichtigsten sind:

a) Albumin, im Blutserum, Eierweiss (etwas verschieden), und den meisten Gewebsäften. Gerinnt bei 60—70° in neutraler oder saurer Lösung. Durch anhaltende Diffusion verliert das Albumin nahezu seinen ganzen Salzgehalt und seine Coagulirbarkeit durch Hitze (GRAHAM, A. SCHMIDT).

Das Casein der Milch ist ein Kalialbuminat (p. 32), gerinnt daher nicht ohne Weiteres durch Hitze, sondern erst nach Säurezusatz. Durch die meisten Säuren wird es gefällt.

b) Globulin, Bestandtheil des Blutes und vieler Gewebe, durch alle Säuren, selbst Kohlensäure fällbar, und durch Sauerstoffzuleitung wieder lösbar (wahrscheinlich ein Alkalialbuminat). Es

existiren verschiedene Modificationen dieses Körpers, die man zum Theil als „Paraglobulin“ bezeichnet (Cap. I.).

c) Fibrin, das faserige Gerinnsel im geronnenen Blute; eine Fällung, welche durch gegenseitige Einwirkung zweier Paraglobulinarten (fibrinoplastische und fibrinogene Substanz) unter der Einwirkung eines Fermentes entsteht (Cap. I.). Durch Erhitzen nimmt es die Eigenschaften coagulirter Eiweisskörper an.

d) Myosin, das Gerinnsel der spontan erstarrten Muskeln (Cap. VIII.).

Das Syntonin der Muskeln ist nur ein durch die im Muskel auftretende oder zur Extraction verwandte Säure entstandenes Säurealbuminat (p. 32).

e) Paralbumin, nur pathologisch, in Eierstockscysten vorkommend, bildet zähe Lösungen, die durch Alkohol oder durch schwache Säuren bei Gegenwart von viel Wasser gefällt werden; der Niederschlag ist in Wasser wieder zäh löslich. Linksdrehend.

3) Albuminoide. Diese Körper, welche in vielen Geweben als wesentliche Bestandtheile vorkommen und den Eiweisskörpern in der Zusammensetzung nahestehen (jedoch sind einige schwefelfrei) werden meist als nächste Abkömmlinge der Eiweisskörper betrachtet; ob sie durch Oxydation oder umgekehrt durch Synthese oder durch andere Vorgänge aus ihnen hervorgehen, ist unbekannt. Sie sind unter einander viel verschiedener als die Eiweisskörper und haben ausser ihrer Unkrystallisirbarkeit und Unfähigkeit ächte Lösungen zu bilden (Colloidsubstanzen) kein gemeinsames Kennzeichen. Bei hydrolytischer Behandlung liefern sie dieselben Producte wie die Eiweisskörper; namentlich tritt Leucin und Tyrosin in grossen Mengen auf. Einer derselben, das Chondrin, soll beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure Traubenzucker liefern, muss also als ein Glucosid (p. 20) von den anderen getrennt werden (s. unten p. 37). Die wichtigsten sind:

a) Mucin, Schleimstoff (C 52,2, H 7,0, N 12,6, O 28,2 pCt.) bildet in Wasser zähe Quellungen (Schleim), die durch wenig Essigsäure und durch überschüssigen Alkohol gefällt werden. Es findet sich in den schleimigen Secreten und in den schleimigen Bindesubstanzen (WHARTON'sche Sulze u. s. w.). Liefert neben Leucin sehr viel Tyrosin (7 pCt.).

b) Glutin, Leim (C 50,4, H 6,8, N 18,3, S+O 24,5 pCt.) erhält man aus den meisten Bindesubstanzen (Knochen, Sehnen, Häute) durch Kochen mit Wasser. Der Leim quillt in kaltem Wasser gallertig auf, beim Kochen entsteht eine Lösung, die beim

Erkalten wieder gelatinirt. Bei anhaltendem Kochen wird er zu ungelatinirbarem Pepton gespalten, welches auch bei der Verdauung entsteht (vgl. p. 31). Liefert bei hydrolytischer Behandlung Leucin, Glycin und Ammoniak, kein Tyrosin.

c) Sericin, Seidenleim ($C_{15}H_{25}N_5O_8?$), Bestandtheil der Seide.

d) Keratin, Hornstoff (C 50,3—52,5, H 6,4—7,0, N 16,2—17,7, S 0,7—5,0, O 20,7—25,0 pCt.), der Rückstand der sogenannten Horngewebe, nach Extraction mit Aether, Alkohol, Wasser und Säuren. Eine nur in heissen Alkalien lösliche, in kalten quellende Substanz. Liefert 10 pCt. Leucin, 3,6 pCt. Tyrosin.

e) Elastin (C 55,5, H 7,4, N 16,7, O 20,5 pCt.), der Rückstand des Bindegewebes nach Extraction alles Löslichen, die Substanz der elastischen Einlagerungen. Unlöslich in allen nicht zersetzend wirkenden Agentien. Liefert sehr viel Leucin (36—45 pCt.), wenig Tyrosin ($\frac{1}{8}$ pCt.).

f) Fibroin (C 48,6, H 6,5, N 17,3, O 27,6 pCt.), der Hauptbestandtheil der Seide, löslich in concentrirten Säuren und Alkalien.

g) Amyloidsubstanz (C 53,6, H 7,0, N 15,0, S ca. 1,3, O 24,4 pCt.), nur pathologisch in Concrementen und entarteten Organen vorkommend, unlöslich in Wasser, Magensaft etc., schwer durch Alkalien und Säuren in Albuminate übergehend. Giebt mit Jod eine rothe, mit Jod und Schwefelsäure eine blaue Färbung.

h) Hydrolytische Fermente, Körper, welche durch eine noch unverständliche Einwirkung in daneben vorhandenen andern Körpern eine Spaltung unter Wasseraufnahme bewirken, ohne selbst dabei verbraucht zu werden. Temperatur, Salzgehalt der Flüssigkeit etc. sind für ihre Wirksamkeit massgebend. Manche Fermente bestehen aus kleinen Organismen, mit deren Stoffwechsel die Spaltung innig verknüpft ist; die Wirksamkeit dieser Fermente wird durch vorübergehende Erhitzung und durch gewisse antiseptische Mittel (welche für die Organismen giftig sind) gehemmt. Im normalen Organismus scheinen nur ungeformte Fermente vorzukommen. Dieselben können in trockenem Zustande weit über 100° erhitzt werden ohne ihre Wirksamkeit zu verlieren. Man rechnete sie früher zu den Eiweisskörpern, indessen zeigen die am besten bekannten thierischen Fermente nicht deren Eigenschaften, sondern scheinen den Eiweisskörpern nur sehr leicht mechanisch anzuhängen.

Zur Reindarstellung mancher Fermente kann man die Eigenschaft derselben benutzen, aus ihren wässrigen Lösungen durch voluminöse Niederschläge (Zusatz von Cholesterinlösungen, Collodium u. dgl.) mit niedergerissen zu werden.

Der Organismus enthält folgende hydrolytische Fermente:

α . Zuckerbildende Fermente (welche Stärke, Glycogen u. s. w. unter H_2O -Aufnahme in Zucker spalten), im Speichel, Pancreassaft, in der Leber und in vielen anderen Organen.

β . Fettzerlegende Fermente (welche neutrale Fette, s. p. 19, unter H_2O -Aufnahme in Glycerin und freie Fettsäure spalten), im Pancreassaft.

γ . Eiweisskörper spaltende Fermente (welche coagulierte und gelöste Eiweisskörper zunächst in Peptone, diese weiter in Leucin, Tyrosin etc. spalten), im Magensaft (Pepsin), Pancreassaft (Trypsin) und Darmsaft.

Andere als hydrolytische Fermente sind bisher im Organismus nicht nachgewiesen.

2. Körper, welche noch complicirter sind als die Eiweissstoffe. Mit Sicherheit lässt sich eine solche Complicirtheit der Constitution nur von solchen Körpern behaupten, welche durch Zersetzung Eiweisskörper liefern. Hierher gehört:

1) Hämoglobin, der rothe Farbstoff der Blutkörperchen, auch im Serum und in den Muskeln spurweise enthalten, ein krystallisirbarer Körper, dessen Eigenschaften beim Blute (Cap. I.) besprochen werden.

2) Vitellin, ein bei seiner Zersetzung Eiweiss und Lecithin (p. 22) gebender Körper, Bestandtheil des Eidotters, krystallisirbar.

3) Ichthin, ein anscheinend ähnlich constituirter Körper der Fischeier. (Aehnliche Körper sind Ichthidin, Emydin.)

4) Nuclein ($C_{29}H_{49}N_9P_3O_{22}$? MIESCHER), ein noch wenig untersuchter, ebenfalls phosphorhaltiger Körper in den Kernen von Blut- und Eiterkörperchen, in den Samenkörperchen etc., in den meisten Agentien unlöslich.

Andere Körper, deren Zusammensetzung complicirter ist als die der Eiweisskörper, sind bisher noch nicht dargestellt. Jedoch kommt höchstwahrscheinlich ein solcher in den Muskeln vor, dessen Zersetzungsproduct das Myosin (p. 34) ist. (Vgl. hierüber Cap. VIII.)

3. N-haltige Glucoside (vgl. p. 20). Folgende N-haltigen Glucoside sind bis jetzt im thierischen Organismus nachgewiesen:

1) Cerebrin ($C_{17}H_{33}NO_3$?), Bestandtheil der Nervensubstanz, leichtes weisses Pulver, in kaltem Wasser unlöslich, in heissem kleisterartig aufquellend, in heissem Alkohol löslich. Wird durch

Baryt nicht gespalten, durch Kochen mit Säuren liefert es einen linksdrehenden, nicht gährungsfähigen Zucker, die übrigen Spaltungsproducte sind unbekannt.

Das „Protagon“, welches früher als im Nervenmark enthaltenes phosphorhaltiges Glucosid beschrieben wurde, ist ein Gemenge von Lecithin und Cerebrin.

2) Chondrin (C 49,9, H 6,6, N 14,5, S 0,4, O 28,6 pCt.) wird durch anhaltendes Kochen mit Wasser aus hyalinem Knorpel, der Haut der Holothurien etc. gewonnen; in seinem äusseren Verhalten ist es dem Leim sehr ähnlich. Es liefert bei hydrolytischer Behandlung Leucin und Traubenzucker (letzteres übrigens bestritten).

3) Chitin, ein N-haltiges Glucosid, in dem äusseren Gerüst der Articulaten.

4) Hyalin, N-haltiges Glucosid der Echinococcus-Blasen.

Die im Organismus vorkommenden Substanzen sind im Vorstehenden nach chemischen Principien angeordnet worden. Andere Gruppierungsweisen gehen von der Genese derselben im Körper aus; dieselben sind aber unvollkommen, da unsere Kenntnisse von den chemischen Vorgängen im Organismus noch zu gering sind. Der gewöhnlichsten Eintheilung liegt die Thatsache zu Grunde, dass von organischen Substanzen hauptsächlich Eiweisskörper, Kohlenhydrate und Fette mit der Nahrung in den Körper gelangen, deren Abkömmlinge alle übrigen Körperbestandtheile sind; man bezeichnet dann die Veränderungen jener Substanzen bis zu ihrem Uebergang in geformte Körperelemente als „Assimilation“ oder „progressive Metamorphose“, die weiteren Veränderungen bis zur Ausscheidung aber als regressive „Metamorphose“. Während bei der letzteren Oxydations- und Spaltungsprocesse die Hauptrolle spielen, wodurch die complicirten Verbindungen in immer einfachere Verbindungen, schliesslich hauptsächlich in Kohlensäure, Wasser, Harnstoff, Schwefelsäure, Phosphorsäure zerfallen, sind die Vorgänge bei der progressiven Metamorphose (Bildung der Albuminoide aus Eiweisskörpern, Entstehung des Hämoglobins u. dgl.) noch ganz unverständlich und hier kommen ohne Zweifel auch synthetische Processe vor.

Erstes Capitel.

Das Blut und seine Bewegung.

Der stoffliche Verkehr der Körperbestandtheile mit der Aussenwelt und unter einander geschieht fast ausschliesslich durch Vermittlung einer Flüssigkeit, welche mit allen Körpertheilen, und auch mit den Apparaten, welche gleichsam als Pforten nach Aussen zu betrachten sind, in beständiger Berührung steht; diese Flüssigkeit ist das Blut. Letzteres nimmt zunächst von Aussen den Sauerstoff und die Nahrung (p. 3, 4) auf; erst aus ihm versorgen sich mit beiden die einzelnen Körpertheile; ebenso geben nur wenige der letzteren ihre Ausscheidungsproducte direct nach Aussen ab, sondern fast alle übergeben sie zunächst dem Blute, welches sie an geeigneten Stellen aus dem Körper hinausschafft; endlich nimmt das Blut fortwährend Bestandtheile, welche an irgend einer Stelle gewisse Umwandlungen durchlaufen haben, auf, und lagert sie an anderen Orten zur Verwerthung ab. Jedes Theilchen, das dem Stoffwechsel anheimgefallen ist, muss demnach mehrmals, vermuthlich sehr häufig, Bestandtheil einer sehr voluminösen Flüssigkeit werden, in welcher es mit unzähligen anderen sich mischt, so dass sein fernerer Weg durchaus von der zufälligen Stelle abhängt, an welcher es die Blutmasse wieder verlässt.

Es ist daher für die Darstellung des Stoffwechsels nothwendig, das Blut als das natürliche Centrum desselben, auch zum Ausgangspunct der Betrachtung zu machen, und die Stoffwechselprocesse zunächst als Ausgaben und Einnahmen des Blutes zu gruppiren, ehe der Stoffverkehr des Gesamtorganismus mit der Aussenwelt behandelt wird.

I. DAS BLUT.

Das menschliche Blut ist eine rothe, selbst in den dünnsten Schichten undurchsichtige, alkalisch reagirende flüssige Masse. Dieselbe besteht aus einer gelblichen, alkalisch reagirenden Flüssigkeit (liquor s. plasma sanguinis), und microscopisch kleinen Körperchen, Blutkörperchen, welche in sehr grosser Menge (4—5,5 Millionen in einem Cub.^{mm}; WELCKER), dicht einander berührend, in der Flüssigkeit aufgeschwemmt sind. Letztere sind zum grössten Theil roth, zum geringen ($\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{350}$, WELCKER; — im Milzvenenblut dagegen $\frac{1}{70}$, HIRT) farblos.

Zur Prüfung der Reaction des Blutes lässt sich Lacmuspapier nicht ohne Weiteres verwenden, sondern man muss sich entweder mit einer porösen Scheidewand und destillirtem Wasser ein farbloses Diffusat des Blutes verschaffen, dessen Reaction man prüft (KÜHNE), oder einen Bluttröpfen auf Lacmuspapier bringen, das man vorher mit Salzlösung befeuchtet hat (ZUNTZ).

Die Zählung der Blutkörperchen geschieht am besten (MALASSEZ) so, dass das mit dem 100fachen Volum einer möglichst indifferenten Flüssigkeit verdünnte Blut in ein Capillarrohr von sehr feinem, genau bekannten, elliptischen Querschnitt gebracht wird, und in einer gemessenen Länge desselben die Körperchen unter dem Microscop gezählt werden.

Rothe Blutkörperchen.

Die rothen Blutkörperchen des Menschen sind runde, in der Mitte verdünnte (biconcave) Scheiben; ihr grösster Durchmesser beträgt durchschnittlich $\frac{1}{126}$ mm. — Sie sind gleichmässig roth gefärbt. Der Consistenz nach sind sie sehr weich, biegsam und elastisch; weder eine Membran noch ein Kern ist an ihnen nachzuweisen, so dass man sie nicht als Zellen bezeichnen kann.

Die Blutkörperchen der Säugethiere sind mit Ausnahme der elliptischen des Kameels ähnlich den menschlichen; die der Vögel elliptisch und biconvex; die der Amphibien elliptisch, platt und sehr gross (bis zu $\frac{1}{16}$ mm Dchm. bei Proteus); die der Fische meist rundlich elliptisch. Die der Vögel, Amphibien und Fische haben Kerne, manche auch Kernkörperchen. Das Dasein einer Membran wird neuerdings wieder für viele Blutkörperchen behauptet (KOLLMANN, RANVIER). — Bei den Wirbellosen finden sich nur in wenigen Abtheilungen rothe Blutkörperchen. Fast alle Wirbellosen, und von den Wirbelthieren der Amphioxus lanceolatus, haben farbloses oder gelbliches Blut, mit farblosen Körperchen von mannigfacher Gestalt, doch besitzen einige auch rothes Blut mit ähnlichen Farbstoffen wie das der Wirbelthiere.

Das specifische Gewicht der Blutkörperchen ist etwas grösser als das des Plasma; denn sie senken sich in ruhig stehendem Blute, wenn sie nicht (durch Gerinnung, s. u.) gehindert werden, langsam zu Boden. In ruhendem Blute vereinigen sich die rothen Blutkörperchen leicht zu geldrollenähnlichen Säulen. Die Ursache hiervon ist unbekannt.

Die Anwesenheit der rothen Körperchen ist nicht allein die Ursache der rothen Farbe, sondern auch der Undurchsichtigkeit des Blutes. Durch eine Anzahl von Mitteln lässt sich der rothe Farbstoff von den Blutkörperchen trennen, wobei er sich im Plasma löst und dieses roth färbt; das Blut wird hierdurch in dünnen Schichten durchsichtig („lackfarben“ ROLLETT), gleichzeitig aber dunkler, weil die Reflexion von den hohlspiegelartigen rothen Scheiben wegfällt; umgekehrt wird das Blut heller roth, wenn die Blutkörperchen durch Zusatz von Salzen zusammenschrumpfen und dadurch das reflectirte Licht mehr concentrirt wird. Die Blutkörperchen schwellen bei der Entfärbung zugleich vom Rande her auf (HERMANN) und werden endlich kugelig; der entfärbte sehr blasse kugelige Rest des Körperchens heisst das „Stroma“ (ROLLETT).

Die erwähnten entfärbenden Einwirkungen sind: Verdünnen des Blutes mit Wasser, Gefrieren und Wiederaufthauen des Blutes (ROLLETT), Durchleiten electrischer Entladungsschläge (ROLLETT), Entgasung des Blutes (s. unten), Behandlung mit gallensauren Salzen (v. DUSCH), Aether (v. WITTICH), Chloroform (BOETTCHER), kleinen Mengen Alkohol (ROLLETT), Schwefelkohlenstoff (HERMANN). Ausser der erstgenannten und der Entgasung, lösen alle diese Einwirkungen bald nach der Entfärbung auch das Stroma in Plasma auf, zuweilen mit Hinterlassung eines klebrigen Körnchens.

An den kernhaltigen Blutkörperchen der Amphibien lässt sich durch Borsäure eine rothe, den Kern enthaltende Masse im Zusammenhange aus dem farblos zurückbleibenden Stroma austreiben; man muss also annehmen, dass jene zu Bewegungen fähige Masse (das „Zooid“) in die Poren des farblosen Stroma („Oecoid“) infiltrirt sei (BRÜCKE). Ein ähnliches Verhalten scheint an den kernlosen Blutkörperchen der Säugethiere zu existiren (STRICKER). Andere erklären diese, auch durch zahlreiche andere Einwirkungen auftretenden Ausscheidungen für Gerinnungsproducte (ROLLETT).

Die chemischen Bestandtheile der rothen Blutkörperchen sind:

1. Ein rother eisenhaltiger Farbstoff, das Hämoglobin (syn. Hämatoglobulin, Hämatokrystallin), von der ungefähren Zusammensetzung C 54,0, H 7,25, N 16,25, Fe 0,42, S 0,63, O 21,45 pCt., in Wasser wenig löslich, viel leichter in verdünnten Alkalien. Ob

dieser Körper in den farblosen Rest des Blutkörperchenzoids nur mechanisch imprägnirt oder chemisch gebunden ist, ist unbekannt.

Das Hämoglobin ist eine gefärbte Eiweissverbindung, also von höchst complicirtem chemischem Bau. Es zerfällt sehr leicht unter Auftreten eines anscheinend dem Globulin (s. unten) am nächsten stehenden Eiweisskörpers (der aber nicht wie Globulin durch Sauerstoff gelöst wird) und eines Farbstoffs, Hämatin. Dieser Zerfall wird bewirkt durch alle eiweisscoagulirenden und eiweissfällenden Einflüsse (Hitze, Alkohol, Mineralsäuren), ausserdem durch alle, auch die schwächsten Säuren (selbst Kohlensäure, bei Gegenwart von viel Wasser), endlich durch starke Alkalien. Die verschiedenen rothblütigen Thiere enthalten verschiedene Hämoglobine, deren Unterschiede bis jetzt nur in der Krystallisirbarkeit gefunden sind. Ueber das spectrale Verhalten s. unten p. 46.

Krystalle des Hämoglobins, die sog. Blutkrystalle (meist rhombische Prismen oder Tafeln, seltner, z. B. beim Meerschweinchenblut, rhombische Tetraeder), erhält man durch Zerstörung der Blutkörperchen (mit Wasser, Aether, gallensauren Salzen, p. 40), und Eindunstung oder Abkühlung der jetzt durchweg rothgefärbten (lackfarbenen) Flüssigkeit. Leicht krystallisiren Hunde-, Pferde-, Meerschweinchen-, Vögelblut, schwer oder gar nicht Rinds- und Schweineblut.

Das gefärbte Spaltungsproduct des Hämoglobins, das Hämatin ($C_{68}H_{70}N_8Fe_2O_{10}$? HOPPE-SEYLER), welches im Körper für sich nicht vorkommt, ist ein krystallinischer, getrocknet blauschwarzer, metallglänzender Farbstoff, in Wasser und Alkohol nicht löslich, wohl aber in wässrigen oder alkoholischen Säure- und Alkalilösungen, in welchen er jedoch Zersetzungen erleidet; die sauren Lösungen sind braun, die alkalischen dichroitisch: in dünnen Schichten grün, in dickeren roth.

Die Hämatinlösungen zeigen im Spectralapparat hauptsächlich einen Absorptionsstreifen im Roth, dessen Lage in sauren und alkalischen Lösungen verschieden ist. Bei Behandlung mit Reductionsmitteln treten zwei andere Absorptionsstreifen neben einander in Gelb auf, nicht zu verwechseln mit den beiden Streifen des O-Hämoglobin (s. unten). — Aus Lösungen in starker Essigsäure (Eisessig) krystallisirt das Hämatin in rhombischen Tafeln, welche bei Gegenwart von Chloriden aus salzsaurem Hämatin (HOPPE-SEYLER) bestehen; diese sog. Häminkrystalle können zur Erkennung des Blutes dienen (TEICHMANN). — In concentrirten Mineralsäuren wird Eisen vom Hämatin abgespalten; der entstehende Farbstoff führt den Namen „eisenfreies Hämatin“ (MULDER & VAN GOUDOEVER), Hämatoporphyrin ($C_{68}H_{74}N_8O_{12}$? HOPPE-SEYLER), Hämatoin (PREYER). — In alkoholischer Lösung mit Zinn und Salzsäure reducirt, liefert das Hämatin Urobilin (HOPPE-SEYLER).

Nach neueren Angaben (HOPPE-SYDLEA) entsteht bei der Spaltung des Hämoglobins unter Luftabschluss zunächst ein purpurfarbiger Körper mit 4 Absorptionsstreifen, das „Hämechromogen“, der bei O-Zutritt sofort in Hämatin übergeht.

Im Organismus liefert das Hämoglobin noch andere gefärbte Producte als die genannten künstlichen, so das Hämatoidin, Bilirubin etc. Ueber diese vgl. Cap. II. unter Galle, Harn etc. Ueber das Verhalten des Hämoglobins zu Gasen und über sein optisches Verhalten s. unten.

2. Ein durch Kohlensäure fällbarer, durch Luftzuleitung sich wieder lösender Eiweisskörper, das Globulin.

Die Kerne der kernhaltigen Blutkörperchen (s. oben) enthalten eine mucinhaltige Substanz (BAUNTON) und Nuclein (MIESCHER).

3. Geringe Mengen in Aether löslicher Substanzen: Fette, Seifen, Cholesterin, Lecithin und dessen Zersetzungsproducte (Glycerinphosphorsäure etc.).

4. Salze, namentlich Kali- und Phosphorsäure-Verbindungen, Chloride, sehr wenig oder gar kein Natron.
Wasser.
Base (s. unten).

Farblose Blutkörperchen.

farblosen Blutkörperchen (Lymphkörperchen) sind kernhaltige Zellen, mit etwas granulöser, maulbeerförmiger, grösser als die rothen (etwa $\frac{1}{100}$ mm). Sie zeigen die Ähnlichkeit mit den Zellen der Lymphe, von denen sie auch kommen (Cap. III. u. V.). Diese (membranlosen) Zellen zeigen Körpertemperatur lebhafteste Bewegungen: Aussenden und ziehen von Fortsätzen, wodurch fremde Körnchen in das dringen können (vgl. hierüber Cap. VIII.); ferner (KLEIN) u. a. Ihre chemischen Bestandtheile sind noch nicht genau vermuthlich sind es, mit Ausnahme des Farbstoffs, nahezu rothen. Viele Gründe sprechen dafür (Cap. V.) dass die Blutkörperchen die Vorstufe der rothen sind; Uebergangsformen finden sich an gewissen Orten (bes. im Milzvenenblut).

Blutplasma.

Ueber die Gewinnung von Blutplasma für sich s. unten (unter „Serum“ des Blutes). Die Reaction des Blutplasma ist wie die

des Gesamtblutes alkalisch. Die chemischen Bestandtheile des Plasma sind:

1. Wasser, etwa 90 pCt. (das Plasma = 100 gesetzt).
2. verschiedene Eiweisskörper, nämlich:
 - a. Albumin (durch Hitze fällbar).
 - b. Natronalbuminat („Serumcasein“, durch Säuren fällbar).
 - c. Die beim Absterben des Blutes das Fibrin bildenden Körper (s. unten).

Die Hauptmasse der Eiweisskörper besteht aus Albumin; die Gesamtsumme beträgt etwa 8—10 pCt. des Plasma.

3. Kreatin, Sarkin, Harnstoff, Carbaminsäure (?), zuweilen auch Hippursäure, sämmtlich in sehr geringer Menge.

4. Traubenzucker, in geringer und nach dem Orte verschiedener Menge (s. Cap. V.).

5. Fette, Seifen, Fettsäuren, Cholesterin, Lecithin, die Fette theils mittels der Seifen gelöst, theils emulgirt, ebenfalls nur in geringer, übrigens schwankender Menge (0,1—0,2 pCt.) Die Gegenwart der Seifen wird neuerdings bestritten (RÖHRIG).

6. Ein, jeder Blutart eigenthümlicher Riechstoff.

7. Ein gelber Farbstoff. (Häufig enthält das Serum auch Hämoglobin, das jedoch möglicherweise von einer Verunreinigung durch zerstörte Blutkörperchen herrührt.)

8. Salze, und zwar vorwiegend Natriumsalze, Chloride und Carbonate, also besonders Kochsalz und Natriumcarbonat.

9. Gase (s. unten).

Die hier genannten Bestandtheile, mit Ausnahme von 2. c. bilden zugleich die Bestandtheile des Serum, d. h. der nach der Gerinnung des Plasma oder des Blutes sich ausscheidenden Flüssigkeit (s. unten).

Blutgase.

Von Gasen enthält das Gesamtblut Sauerstoff, Kohlensäure und Stickstoff, theils nur absorhirt, theils in lockeren chemischen Verbindungen (MAGNUS, LOTHAR MEYER, LUDWIG).

Das Grundgesetz für die Absorption von Gasen durch Flüssigkeiten (HENRY-DALTON-BUNSEN'sches Gesetz) lautet: Die Volumeinheit einer Flüssigkeit kann bei gegebener Temperatur ein bestimmtes Volum eines Gases aufnehmen, welches als Absorptionscoëfficient der Flüssigkeit für das

Gas bezeichnet wird. Der Absorptionscoefficient nimmt mit zunehmender Temperatur nach einem in jedem Einzelfall besonderen Gesetze ab und wird beim Siedepunct der Flüssigkeit Null. Vom Druck ist der Absorptionscoefficient unabhängig, woraus mit Zuhilfenahme des MARIOTTE'schen Gesetzes folgt, dass die aufgenommenen Gasgewichte dem Druck proportional sind. Da verschiedene Gase auf einander keinen Druck ausüben, so ist unter Druck hier nur der Partiardruck des betr. Gases zu verstehen. Wasser absorbirt z. B. aus der Atmosphäre nur so viel Sauerstoff als dem Partiardruck des Sauerstoffs in der Atmosphäre, also etwa $\frac{760}{5} = 152\text{mm}$ Hg entspricht. — Man kann also ein absorbirtes Gas aus einer Flüssigkeit austreiben: 1. indem man sie in ein Vacuum bringt, das beständig erneuert wird; 2. indem man sie in einen Raum bringt, der von dem betr. Gase frei ist und frei gehalten wird, also z. B. durch Hindurchleiten eines fremden Gases durch die Flüssigkeit; 3. durch Erhöhung der Temperatur, bis zum Siedepunct.

Gewisse Gase gehen mit bestimmten Körpern chemische Verbindungen (nach Aequivalentverhältnissen) ein, welche jedoch sich dissociiren, wenn sie mit einem Raume in Berührung sind, in welchem der Partiardruck des betr. Gases unterhalb einer gewissen Grenze liegt. Dieser Minimaldruck, der für das Bestehen der Verbindung Bedingung ist, ist für jeden einzelnen Fall eine Constante, die jedoch mit steigender Temperatur (ähnlich den Absorptionscoefficienten) abnimmt. Aus diesen lockeren chemischen Gasverbindungen kann daher das Gas auf dieselbe Weise ausgetrieben werden wie aus blossen absorptiven Lösungen (durch das Vacuum, durch fremde Gase und durch Erwärmung). Sie unterscheiden sich aber von letzteren dadurch, dass bei Steigerung des Partiardrucks über die erwähnte Grenze die aufgenommenen Mengen nicht mehr mit dem Drucke wachsen — Sind Körper, welche ein Gas locker chemisch binden, in einer Flüssigkeit gelöst, so findet neben der chemischen Bindung auch Absorption durch das Lösungsmittel selbst, seinem Absorptionscoefficienten entsprechend statt; die absorbirten Gewichtsmengen sind dann also zu einem Theil dem Druck proportional, zu einem andern vom Druck unabhängig.

Der Grund der Abhängigkeit der aufgenommenen Gasmengen vom Partiardruck liegt offenbar darin, dass jedes aufgenommene Gas an der Oberfläche der Flüssigkeit eine Spannung besitzt, vermöge der es zu entweichen strebt; ist diese Spannung gleich dem Partiardruck des Gases im Raume über der Flüssigkeit, so findet Gleichgewicht statt; ist sie grösser oder kleiner, so findet Austritt oder Aufnahme statt bis das Gleichgewicht hergestellt ist. Im Gleichgewichtszustande, der sich nach einiger Zeit jedesmal herstellt (durch Schütteln beschleunigt), ist also der Partiardruck jedes Gases im Raum ein directer Ausdruck für die Spannung desselben Gases in der Flüssigkeit. Führt man den Begriff Spannung in die oben angedeuteten Gesetze ein, so lauten dieselben: 1. Bei einfacher physicalischer Absorption ist die Spannung eines aufgenommenen Gases a. abhängig von der Natur der Flüssigkeit und des Gases, b. proportional der aufgenommenen in Gewichten ausgedrückten Menge, c. abhängig von der Temperatur, mit der sie im Allgemeinen zunimmt, um beim Siedepunct unendlich gross zu werden. — 2. Enthält die Flüssigkeit einen das Gas locker chemisch bindenden Körper, so ist die Spannung nicht der ganzen aufgenommenen Menge proportional, sondern nur dem Ueberschuss über die

zur Sättigung des bindenden Körpers nöthige Menge; ist der Körper nicht gesättigt, so bewirkt weitere Aufnahme des Gases keine Zunahme der Spannung, sondern diese bleibt gleich dem oben erwähnten Grenzpartiardruck, der aber von der Temperatur abhängig ist.

Zur Entbindung, sowie zur qualitativen und quantitativen Bestimmung des Gasgehalts einer Flüssigkeit, z. B. des Blutes, kann man eins der drei oben genannten Mittel, oder eine Combination mehrerer derselben (z. B. Auskochen im Vacuum, der Luftpumpe oder des Barometers) benutzen. Wegen der Sauerstoffzehrung (s. unten, Absterben des Blutes) muss man um den wahren Gasgehalt des Blutes zu erhalten, dasselbe sofort nach der Entleerung entgasen oder bis zur Entgasung in Eis aufbewahren. — Um die Frage zu entscheiden, ob Gase im Blute einfach absorbirt oder locker chemisch gebunden sind, dienen Absorptionsversuche an entgastem Blute unter verschiedenen Drücken, oder Spannungsbestimmungen. — Die Methoden der letzteren, welche besonders für die Chemie der Athmung von Wichtigkeit sind, werden im 4. Capitel angegeben.

1. Sauerstoffgas ist im arteriellen Blute (s. unten) im Mittel zu 16,9 Volumprocenten (PFLÜGER) (das Gas auf 1 mtr. Druck und 0° bezogen) gefunden worden; in venösem Blute ist die Sauerstoffmenge äusserst schwankend (Cap. IV.); im Venenblute ruhender Muskeln betrug sie im Mittel aus 5 Bestimmungen 5,96 Vpct. (SCZELKOW). Das Verhalten gasfreien Blutes gegen Sauerstoffgas zeigt, dass letzteres von Blut nicht bloss absorbirt, sondern zum grössten Theil chemisch gebunden wird. Die Sauerstoffaufnahme ist nämlich (dem Gewichte nach) vom Drucke bis auf einen kleinen Theil ganz unabhängig, folgt also nicht dem DALTON'schen Gesetz. Schliesst man die Blutkörperchen aus, nimmt man blosses Plasma, oder (da dasselbe schwer zu erlangen ist, und sogleich gerinnt, die fibrinbildenden Substanzen aber als für die O-Bindung unwesentlich betrachtet werden) statt dessen blosses Serum (p. 43), so wird das Gas nur absorbirt, und zwar ebensoviel, wie der dem DALTON'schen Gesetze folgende (absorbirte) Theil des vom Blute im Ganzen aufgenommenen Sauerstoffs beträgt (L. MEYER). Man muss deshalb annehmen, dass der Sauerstoff von einer in den Blutkörperchen enthaltenen Substanz locker chemisch gebunden, vom Plasma oder Serum aber nur absorbirt wird (d. h. von dessen Wasser, denn Serum absorbirt gerade soviel Sauerstoff wie blosses destillirtes Wasser).*) Diese Annahme muss man auf den natürlichen Sauerstoffgehalt des Blutes übertragen.

*) Doch wird auch angegeben (Fernet), dass blosses Serum ebenfalls etwas Sauerstoff unabhängig vom Druck aufnehme, ein Resultat, das vielleicht durch den geringen, im Serum vorhandenen Hämoglobingehalt zu erklären ist (p. 43).

Als die den Sauerstoff locker chemisch bindende Substanz hat sich das Hämoglobin (p. 36) ergeben, welches die Fähigkeit besitzt sich mit Sauerstoff und einigen anderen Gasen in festen Verhältnissen zu verbinden: 1^{gram}. Hämoglobin bindet 1,2—1,3^{Ccm.} Sauerstoffgas (bei 0° und 1^{mm}. Hg-Druck gemessen). Die Verbindung ist krystallisirbar und etwas weniger löslich als das reine Hämoglobin. Ihre Lösungen sind heller roth als die des letzteren, nicht dichroitisch, während gasfreies Hämoglobin in dünnen Schichten grün ist, und zeigen im Spectralapparat zwei Absorptionsstreifen im Grün; das gasfreie besitzt nur Einen verwaschenen Streifen, der dem Zwischenraume der beiden ersteren entspricht. Der Sauerstoff wird der Verbindung nicht bloss durch die oben erwähnten gas-austreibenden Mittel, sondern auch durch viele reducirende Substanzen (Schwefelwasserstoff, alkalische Oxydullösungen, Eisen, Stickoxyd u. s. w.) leicht entzogen. Ihr Grenzpartiadruck oder ihre Spannung (s. oben) sind im oben erwähnten Sinne von der Temperatur abhängig, die absoluten Werthe aber noch unbekannt.

Ausser Sauerstoff vermag das Hämoglobin auch Kohlenoxyd (L. MEYER) und Stickoxyd (HERMANN) chemisch zu binden, und zwar in gleichem Volum-, also gleichem Aequivalentverhältniss. Von diesen Bindungen ist die des Sauerstoffs die lockerste, so dass der Sauerstoff durch Kohlenoxyd, dies aber wieder durch Stickoxyd verdrängt wird. Auch diese beiden Verbindungen sind als „lockere“ zu bezeichnen, weil sie nach neueren Untersuchungen (DONDEES, ZUNTZ, PODOLINSKI) ebenfalls durch physicalische Mittel zerlegbar sind; nur ist ihr Grenzdruck viel niedriger als der der Sauerstoffverbindung. Auch sie sind nicht dichroitisch und haben zwei Absorptionsstreifen, die beim Kohlenoxydhämoglobin etwas anders liegen als bei den beiden analogen Verbindungen. CO- und NO-Hämoglobin haben ähnliche hellrothe Farbe wie die O-Verbindung. — Bei der Zersetzung sauerstoffhaltigen Hämoglobins durch Säuren (p. 41) wird der Sauerstoff nicht frei und kann auch nicht ausgepumpt werden; er wird also durch eins der Zersetzungsproducte fest chemisch gebunden (L. MEYER, ZUNTZ, STRASSBURG). Dasselbe ist der Fall bei der Zersetzung des O-Hämoglobins durch Hitze, und auch das CO- und NO-Hämoglobin zeigen dasselbe Verhalten (HERMANN & STEGER). — Auf 2,36 grm. Eisen kann das Blut 1 grm. Sauerstoff aufnehmen (PICARD).

Da das Verhalten des Gesamtbluts gegen Sauerstoff (Kohlenoxyd etc.), sowie das optische Verhalten und dessen Ablängigkeit vom Gasgehalt, ganz das einer Hämoglobinlösung ist und ferner mit Sauerstoff gesättigtes Blut gerade so viel aufnimmt als dem Bindungsvermögen seines Hämoglobingehaltes entspricht, so ist erwiesen, dass sämmtlicher locker chemisch gebundene Sauerstoff des Blutes an Hämoglobin haftet.

Der Sauerstoff des Blutes wird an oxydirbare Substanzen so leicht abgegeben, dass man vermuthet hat, er besitze die Form des „activen Sauerstoffs“ oder „Ozons“ O_3 . Hierfür scheinen in der That folgende Eigenschaften des Blutes zu sprechen: 1. Das Blut, die Blutkörperchen und das Hämoglobin sind sog. „Ozonüberträger“, d. h. sie vermögen das Ozon von ozonhaltigen Körpern (längere Zeit aufbewahrtes Terpenthinöl) auf leicht oxydirbare Substanzen (Ozonreagentien, z. B. Guajactinctur, welche sich durch Oxydation bläut) augenblicklich zu übertragen (SCHÖNBEIN, HIR); hierfür ist es gleichgültig, ob das Blut oder Hämoglobin sauerstoffhaltig ist oder nicht (z. B. mit CO gesättigt). 2. Blut und Hämoglobin können selbst Sauerstoff ozonisiren, also bei Gegenwart von Luft die Guajactinctur bläuen (A. SCHMIDT); enthält das Blut selbst Sauerstoff, so ist die Gegenwart von Luft für die Reaction nicht nöthig, wohl aber, wenn es mit CO gesättigt ist (KÜHNE & SCHOLZ). Auf dieser Eigenschaft beruht auch die Zersetzung von Schwefelwasserstoff durch Blut. Es ist also sehr wahrscheinlich, dass der eigene Sauerstoff des Blutes in Form des Ozons oder in einer ähnlichen vorhanden ist.

2) Kohlensäure findet man im arteriellen Blut (SETSCHENOW) im Mittel zu 30, im venösen Blute ruhender Muskeln (SCZELKOW) zu 35 Volumprocenten. Ein Theil der Kohlensäure ist nur durch Säuren austreibbar, also fest (salzartig) chemisch gebunden. Die auspumpbare Kohlensäure könnte entweder bloss absorbirt, oder zum Theil locker chemisch gebunden sein. Eine lockere chemische Bindung könnte stattfinden: 1. durch das kohlensaure Natron des Plasma, 2. durch das phosphorsaure Natron des Plasma (FERNET), 3. durch noch unbekannte Verbindungen in den Blutkörperchen (PFLÜGER & ZUNTZ, LUDWIG & A. SCHMIDT).

Da Lösungen, welche absorbirte oder locker gebundene Kohlensäure enthalten, sauer reagiren, so wäre die alkalische Reaction des Blutes ein Einwand gegen eine andere als feste Bindung der Kohlensäure (PREYER), wenn nicht Blut auch bei völliger Sättigung mit Kohlensäure alkalisch bliebe (PFLÜGER & ZUNTZ).

Da das phosphorsaure Natron der Blutmasse fast ganz von verbranntem Lecithin herrührt, so ist die oben sub 2 angeführte Bindung wahrscheinlich nur spurweise verwirklicht (HOPPE-SEYLER & SERTOLI). Da ferner Serum ebenso wohl Kohlensäure unabhängig vom Druck bindet wie das ganze Blut, so muss wenigstens ein Theil der locker chemisch gebundenen Kohlensäure im Serum (d. h. im Plasma) stecken, vermuthlich also in Form von Bicarbonat (s. oben sub 1). Für die Bindung eines Theils der Kohlensäure in den Blutkörperchen (s. sub 3) spricht, dass 1 vol. Blut kaum weniger Kohlensäure enthält als ein gleiches vol. Serum (LUDWIG & SCHMIDT), und ferner dass die Kohlensäureabsorption des Blutes nach anderen Gesetzen mit zunehmendem Drucke wächst als die des Serums (PFLÜGER & ZUNTZ). Als CO_2 bindender Bestandtheil der Blutkörperchen hat sich das Hämoglobin herausgestellt; durch Behandlung mit CO_2 nimmt das Bindungsvermögen des Hämoglobins zu, indem sich Producte von stärkerer Bindekraft (Paraglobulin?) bilden (SETSCHENOW).

Kohlensaures Natron wird durch Zuleiten von Kohlensäure in doppelt-kohlensaures Natron verwandelt: $\text{CO}_3\text{Na}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = 2 \text{CO}_3\text{NaH}$; durch gasaustreibende Mittel entsteht unter CO_2 -Entwicklung wieder neutrales Salz. Neutrales phosphorsaures Natron nimmt ebenfalls CO_2 auf, und zwar auf 2 Aeq. Salz 1 Aeq. CO_2 (FERNET); es entsteht dabei saures phosphorsaures und neutrales kohlensaures Salz: $2 \text{PO}_4\text{Na}_2\text{H} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{PO}_4\text{NaH}_2 + \text{CO}_3\text{Na}_2$ (HERMANN). Diese Mischung giebt unter dem Einfluss gasaustreibender Mittel CO_2 ab und es entsteht wieder neutrales phosphorsaures Salz.

3) Stickstoff enthält das Blut etwa zu 1—2 Volumprocenten. Auch von ihm ist vielleicht ein kleiner Theil chemisch gebunden, und zwar in den Blutkörperchen (FERNET, SETSCHENOW).

Beim Erwärmen (THIRY), ja selbst beim blossen Stehen (BRÜCKE), giebt das Blut Spuren von Ammoniak ab, welche vielleicht von der Zersetzung eines im Blute enthaltenen Ammoniaksalzes herrühren (KÜHNE & STRAUCH), obwohl der Nachweis eines solchen im Blute bisher nicht gelungen ist (BRÜCKE). Sauerstoffzutritt befördert die Ammoniakentwicklung (EXNER).

Entgastes Blut ist sehr dunkel (fast schwarz), dichroitisch und durch Zerstörung der Blutkörperchen lackfarben (p. 40).

Blutarten.

Die Zusammensetzung des Blutes ist nicht im ganzen Körper dieselbe. Den bedeutendsten Unterschied zeigt das arterielle (in den Körperarterien, dem linken Herzen und den Lungenvenen) und das venöse Blut (in den Körpervenen, dem rechten Herzen und den Lungenarterien), und zwar hauptsächlich im Gasgehalt und in der Farbe. Das arterielle Blut enthält mehr Sauerstoff (dagegen weniger Kohlensäure), als das venöse und hat eine hellere (scharlachrothe) Farbe; es zeigt ferner nicht den Dichroismus des letzteren. Der Unterschied der Farbe hängt mit dem des Sauerstoffgehalts eng zusammen; denn durch Schütteln mit Sauerstoff (oder atmosphärischer Luft) wird dunkles Blut hellroth, durch Schütteln mit andern Gasen (ausser Kohlenoxydgas etc. p. 46) das hellrothe dunkel.

Ausserdem soll das Arterienblut mehr Wasser, Fibrin, Salze, Zucker und Extractivstoffe, dagegen weniger Blutkörperchen und weniger Harnstoff enthalten, als das venöse. Seine Temperatur ist durchschnittlich um 1°C . niedriger (Cap. VII.). Die Ursache der Wirkung der Gase auf die Blutfarbe liegt vielleicht zum Theil in der Formveränderung der Blutkörperchen; welche angeblich durch Sauerstoffbindung schrumpfen und concaver werden, durch Sauerstoffentziehung (Kohlensäuredurchleitung etc.) dagegen aufschwellen (HARLESS);

dem entsprechend müssten sie im ersteren Falle als stärkere Hohlspiegel das Licht concentrirter zurückwerfen, im letzteren mehr zerstreuen. Wenigstens macht der Zusatz von Salzen das Blut auf diese Weise (p. 40) heller, der Zusatz von Wasser dagegen dunkler. Indess wirken die Gase auch unabhängig von der Form der Körperchen auf den blossen Farbstoff (z. B. wenn man durch Wasserzusatz jene zerstört hat) in demselben Sinne; nur ist in lackfarbenem Blute die Farbe an sich dunkler und daher der Einfluss des Sauerstoffs schwerer sichtbar.

Von der eigenthümlichen Zusammensetzung besonderer Blutarten (Pfortader-, Lebervenen-, Milzvenenblut) ferner von dem Einfluss der Verdauung, der Athmung u. s. w. auf das Blut wird in späteren Capiteln die Rede sein.

Der Wechsel der körperlichen und chemischen Bestandtheile des Blutes, der Verlust und der Wiederersatz, ist Gegenstand des fünften Capitels.

Blutmenge. Quantitative Zusammensetzung.

Die Menge des im menschlichen Körper enthaltenen Blutes ist nicht genau bekannt; sie beträgt etwa $\frac{1}{13}$ oder 7,8 pCt. (BISCHOFF), bei Neugeborenen $\frac{1}{19}$ oder 5,3 pCt. (WELCKER) des Körpergewichts, und unterliegt grossen Variationen. Der Blutgehalt der einzelnen Körpertheile ist sehr verschieden; die Muskeln enthalten beim Kaninchen nur 2,5 pCt., die Eingeweide 20,9 pCt. ihres Gewichts (J. RANKE). Ueber zeitliche Veränderungen des Blutgehalts einzelner Theile s. unter Blutbewegung.

Die bekanntesten Methoden zur Bestimmung der Blutmenge sind folgende: 1. Aus der Verdünnung, welche eine bekannte, injicirte Wassermenge im ganzen Blut bewirkt, kann man die Blutmenge berechnen; man bestimmt die Verdünnung durch Vergleichung des Wassergehalts von 2 Blutproben, die man unmittelbar vor und eine Weile nach der Wasserinjection entnommen hat (VALENTIN). [Giebt zu hohe Resultate, weil das Wasser sich nicht gleichmässig mit dem ganzen Blut mischt, und weil das verdünnte Blut sofort mit den Geweben in Diffusion tritt, also Wasser (namentlich durch die Nieren) abgiebt, und feste Stoffe aufnimmt.] 2. Man bestimmt den festen Rückstand der gesammten Blutmenge, die man durch Ausfliessen bei der Enthauptung, und durch Ausspritzen des in den Gefässen gebliebenen Restes mit Wasser (so lange dies noch geröthet abfließt) erhält; aus dem Rückstand lässt sich die Blutmenge berechnen, wenn man vorher in einer unverdünnten Blutprobe den Gehalt an festen Bestandtheilen bestimmt hat (ED. WEBER). [Ungenau, weil sich nie alles Blut aus den Gefässen ausspritzen lässt und weil das durch die Gefässe strömende Wasser durch Diffusion Substanzen aus den Parenchymenten aufnimmt.] — 3. Man gewinnt die in den Gefässen des Enthaupteten

50 Quantitative Zusammensetzung. Absterben des Blutes. Blutgerinnung.

zurückgebliebene Blutmenge durch Auslaugen des zerstückelten Körpers mit Wasser; den Blutgehalt des gesammelten Waschwassers bestimmt man, indem man eine bekannte Blutmenge so lange mit Wasser verdünnt bis sie, in gleich dicker Schicht betrachtet, genau dieselbe Farbe hat, wie das Waschwasser. Aus der zum Verdünnen gebrauchten Wassermenge lässt sich die Blutmenge einfach berechnen (WELCKER, HEIDENHAIN). Das in den Muskeln enthaltene Hämoglobin (Cap. VIII.) muss in Abzug gebracht werden. Um die aus verschiedener Sättigung mit Sauerstoff herrührenden Farbenvariationen zu vermeiden, ist es vortheilhaft, das Blut vollkommen mit Kohlenoxyd (p. 46) zu sättigen (v. BEZOLD & GSCHIEDLEN).

Den Blutgehalt einzelner Körpertheile bestimmt man nach Abtrennung derselben im gefrorenen Zustande, oder nach plötzlicher Abbindung *intra vitam*.

Anhang. Als Beispiel der quantitativen Zusammensetzung des Blutes diene folgendes: Venöses Pferdeblut enthält (HOPPE-SEYLER) 67,4 pCt. Plasma, 32,6 Körperchen; das Plasma für sich enthält 90,8 pCt. Wasser, 1,0 Fibrin, 7,8 Albumin, 0,1 Fette, 0,4 Extractivstoffe, 0,6 lösliche Salze, 0,2 unlösliche Salze; die Körperchen für sich enthalten 56,5 pCt. Wasser, 43,5 feste Stoffe; die organischen Bestandtheile der Körperchen bestehen für sich beim Menschen (JÜDELL) aus 12,2—5,1 pCt. Eiweissstoffen, 86,8—94,3 Hämoglobin, 0,7—0,3 Lecithin, 0,25 Cholesterin.

Absterben des Blutes. Blutgerinnung.

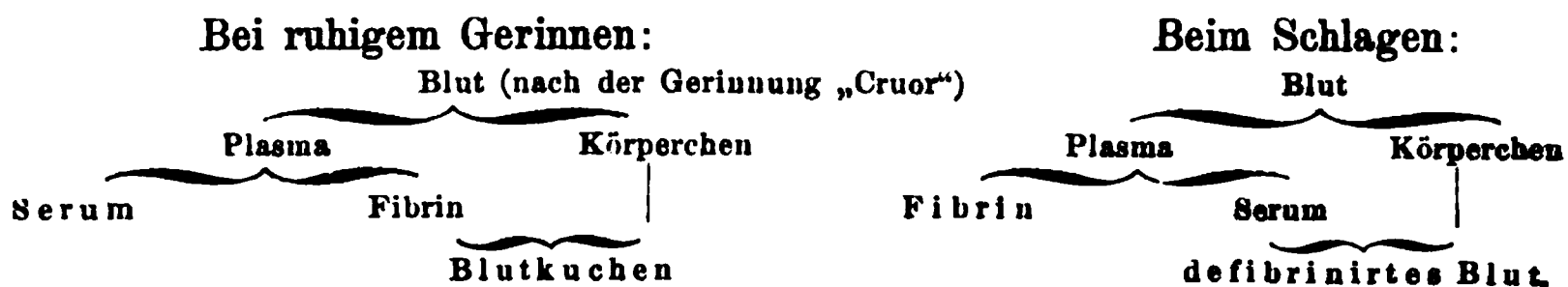
Sobald das Blut oder das Blutplasma dem Einfluss der lebenden Gefässwand entzogen wird, durchläuft es sehr schnell eine Reihe von Veränderungen, die man als das Absterben des Blutes bezeichnen kann. Dieselben sind folgende:

1. Die Gerinnung, d. h. die Ausscheidung eines festen Eiweisskörpers, des „Faserstoffs“ oder „Fibrins“. Dieselbe verwandelt das flüssige Blut zunächst in eine weiche rothe Masse, den Cruor*); nach mehreren Stunden indess zieht sich die feste Masse auf ein kleineres Volum zusammen, indem sie eine gelbliche Flüssigkeit, das Blutserum, aus sich auspresst. Ihre Form, d. h. die des Gefässes, behält sie (in verjüngtem Maassstabe) bei. Die nunmehr vom Serum umspülte dichte rothe Masse, der Blutkuchen (*placenta sanguinis*), besteht aus dem Fibrin, welches verfilzte Fasern bildet, und den darin eingeschlossenen Blutkörperchen, nebst etwas eingeschlossenem Serum. Die Ausscheidung des Fibrins geschieht im Wesentlichen nicht aus den Blutkörperchen, sondern aus dem Plasma; denn auch dies letztere, welches man durch Senkung der Blutkörperchen (p. 40) im noch ungeronnenen Blute, oder durch

*) Manche bezeichnen als „Cruor“ das defibrinirte Blut (s. unten).

Filtriren von Blut mit grossen Blutkörperchen (Froschblut mit Zuckerwasser verdünnt, J. MÜLLER), für sich gewinnen kann, zeigt die Gerinnung, und giebt einen weissen, nur aus Fibrin bestehenden Kuchen. Das Blutserum enthält demnach sämtliche Bestandtheile des Blutplasma mit Ausnahme des Fibrins. — Haben die Blutkörperchen vor der Gerinnung Zeit gehabt, sich etwas zu senken (wie es z. B. regelmässig im Pferdeblut der Fall ist), so besteht die oberste Schicht des Blutkuchens nur aus Fibrin, ohne Blutkörperchen, ist daher weiss und zieht sich etwas stärker zusammen als der rothe Theil; man nennt sie die Speckhaut (auch *crusta phlogistica*, von ihrem Vorkommen im Aderlassblut bei entzündlichen Krankheiten). Auch durch Peitschen des Blutes während seiner Gerinnung mit einem Stäbchen erhält man das Fibrin für sich, indem es sich in weissen Fasern an das Stäbchen ansetzt; die zurückbleibende, jetzt nicht mehr gerinnungsfähige rothe Flüssigkeit, das „geschlagene“ oder „defibrinirte“ Blut, besteht aus dem Serum und den Körperchen.

Die Gerinnungsvorgänge verdeutlicht folgendes Schema, in welchem die Endproducte gesperrt gedruckt sind:



Die Menge des Fibrins ist trotz des grossen Volums, welches es, namentlich anfangs, bei der Gerinnung einnimmt, sehr gering, und, selbst für verschiedene Proben desselben Blutes (S. MAYER), äusserst variabel; im Mittel beträgt sie etwa 0,2 pCt. des Blutes.

Neuerdings wird angegeben (HEYNSIUS), dass auch die (ausgewaschenen) Blutkörperchen Fibrin liefern; nach Andern (LANDOIS) ist dies „Stromafibrin“ vom „Plasmafibrin“ verschieden. — Das Embryonalblut ist im Anfang nicht gerinnungsfähig (BOLL).

2. Die Säurebildung. Vom Augenblick der Entleerung an nimmt die alkalische Reaction des Blutes bis zur Gerinnung beständig ab (PFLÜGER & ZUNTZ). Dies beruht höchstwahrscheinlich auf der Bildung einer Säure, deren Natur noch unbekannt ist.

3. Die Sauerstoffzehrung. Unmittelbar nach der Entleerung des Blutes nimmt der O-Gehalt des Blutes etwas ab, der CO₂-Gehalt dagegen zu (PFLÜGER, A. SCHMIDT). Da diese Erscheinung auch während des Lebens stattfindet, weil das Blut immer O verzehrende Substanzen enthält (vgl. Cap. IV.), so gehört sie ver-

muthlich nicht zu den Absterbeerscheinungen, sondern geht ihnen nur parallel.

4. Die Wärmebildung. Bei der Gerinnung zeigt sich eine geringe, mit dem Thermometer nachweisbare Temperaturzunahme im Blute (SCHIFFER).

Auch eine Electricitätsentwicklung findet vielleicht unter Umständen beim Absterben des Blutes statt. Frische Organe (Drüsen), an denen man einen künstlichen Querschnitt anlegt, zeigen eine schwache Negativität desselben gegen die natürliche Oberfläche (MATTEUCCI). Dieser Strom zeigt sich jedoch nur an bluthaltigen Organen (HERMANN), und fehlt gewöhnlich an den Organen der Warmblüter (DU BOIS-REYMOND). Es ist zu vermuthen, dass er auf eine Electricitätsentwicklung beim Contact zwischen dem absterbenden Blute (am Querschnitt) und dem noch unveränderten Blute in den Gefässen zurückzuführen ist, wobei das erstere negativ wird (HERMANN). Da das Blut innerhalb der ganzen Gefässverzweigung eine continuirliche Masse bildet, so muss in diesem Falle die Spannung zwischen Oberfläche und Querschnitt von dem Unterschiede in der Absterbegeschwindigkeit des Blutes an beiden abhängen; am Querschnitt stirbt das Blut in allen Fällen sogleich ab, an der Oberfläche stirbt es wegen des Schutzes der Gewebe bei Kaltblütern langsam, bei Warmblütern trotzdem aber schnell ab; so erklären sich die eben mitgetheilten Erfahrungen.

Die angeführten Erscheinungen zeigen, dass das Blut beim Absterben verwickelte chemische Veränderungen durchmacht. Die auffallendste derselben, die Fibringerinnung, betrachtete man früher als eine spontane Coagulation eines im Plasma gelösten Eiweisskörpers. Jetzt weiss man, dass das Fibrin nicht als solches im Blute präexistirt, sondern beim Absterben erst entsteht. Nach den neuesten Untersuchungen (A. SCHMIDT) entsteht es durch eine Umsetzung des Gemisches zweier im Blute getrennt neben einander befindlichen Eiweisskörper, der „fibrinogenen“ und der „fibrinoplastischen“ Substanz, unter dem Einfluss eines Fermentes, welches sich erst beim Absterben des Blutes zeigt.

Die Fibringeneratoren, oder einer derselben, sind auch in vielen anderen normalen und pathologischen Flüssigkeiten enthalten, z. B. in Lymphe, Chylus, Liquor pericardii, Hydroceleflüssigkeiten u. s. w.; die beiden ersteren bilden auch das Ferment, coaguliren also spontan, aber langsamer als Blut; die übrigen bilden kein Ferment, gerinnen daher nur auf Zusatz desselben oder Blutzusatz. — Die fibrinogene und fibrinoplastische Substanz stehen dem Globulin (p. 33) am nächsten; aus ihrer natürlichen Lösung im Plasma gewinnt man sie durch Zusatz von Wasser und Einleiten von Kohlensäure; die fibrinoplastische Substanz fällt zuerst aus und reisst Ferment mechanisch mit nieder. Beide sind in Alkalien, auch in Säuren, Salzlösungen löslich und lösen sich in Wasser bei Einleitung von Sauerstoff. Das Ferment erhält man durch Ausfällen des Blutes

mit Alkohol, und Extrahiren des nach längerer Zeit (damit nicht fibrinoplastische Substanz mit in Lösung gehe) abfiltrirten Niederschlags mit Wasser; unmittelbar aus der Ader in Alkohol einströmendes Blut liefert kein Ferment. Die fibrinogene und fibrinoplastische Substanz liefern beim Zusammenfügen ihrer Lösungen bei Gegenwart des Ferments das Fibrin als anfangs gelatinöse, später sich zusammenziehende Ausscheidung; die Menge beider Substanzen ist von Einfluss auf die Menge des Fibrins, jedoch in einer noch nicht völlig übersichtbaren Weise; die Menge des Ferments ist nur für die Geschwindigkeit der Ausscheidung von Bedeutung. Das Serum enthält noch überschüssige fibrinoplastische Substanz (Rind 0,7—0,8, Pferd 0,3—0,6 pCt.). Gegenwart von unkrystallisirtem Hämoglobin, Kohle, Platin etc. beschleunigt die Fibrinbildung, wenn im Uebrigen alle Bedingungen erfüllt sind. Werden die Lösungen der Fibringeneratoren und des Fermentes vor der Vereinigung durch Wasserstoff O-frei gemacht, so bildet sich kein Fibrin. Sind die Lösungen der Fibringeneratoren durch Diffusion salzfrei gemacht, so liefern sie unter der Einwirkung des Ferments keine Fibrinausscheidung, sondern ein lösliches Zwischenprodukt. Als Bildungsstätte des Ferments sind neuerdings die absterbenden farblosen Blut- und Lymphkörper erkannt worden; dieselben enthalten auch fibrinoplastische Substanz. (A. SCHMIDT.)

Der Zusammenhang der übrigen Absterbe-Erscheinungen, besonders der Säurebildung, mit der eben besprochenen ist unbekannt.

Bei längerem Aufbewahren des abgestorbenen Blutes, besonders des defibrinirten, verliert dasselbe allmählich seinen Sauerstoff vollends (vgl. oben) und bildet dafür Kohlensäure; gleichzeitig stellt sich Fäulniss ein. —

Die Erscheinungen des Absterbens werden durch den Fortfall eines während des Lebens beständig wirkenden Einflusses der lebenden Gefäßwand hervorgebracht (BRÜCKE). Das Blut gerinnt nicht, so lange es in den Gefäßen kreist, wobei jedes Theilchen fortwährend mit der lebenden Gefäßwand in Contact kommt, auch dann nicht, wenn es nach der Entleerung mit einem lebenden Blutgefäße agitirt wird (wenn man z. B. Froschblut in einem pulsirenden Froschherzen über Quecksilber bringt, BRÜCKE). Es gerinnt dagegen nach der Entleerung, oder in den Gefäßen nach deren Absterben, oder auch in den lebenden Gefäßen, sobald an einer Stelle Stillstand des Blutes eintritt, wodurch die centralen Schichten dem Einfluss der Wand entzogen sind

Zahlreiche bestimmtere Angaben über die Ursache des Gerinnungsvorganges werden hier übergangen, weil sich keine derselben bewährt hat. Im Sinne der oben angegebenen Fibrinbildungslehre würde der BRÜCKE'sche Satz lauten: Der Einfluss der lebenden Gefäßwand verhindert die Bildung des Fibrinferments, oder die Wirkung desselben, oder zerstört dasselbe fortwährend parallel seiner Bildung. (Für letzteres beides würde sprechen,

dass Fermentlösungen, lebenden Thieren in die Gefässe gespritzt, keine Gerinnung bewirken, das Ferment jedoch noch eine Zeit lang nachweisbar ist, und allmählich verschwindet, A. SCHMIDT).

Das Absterben wird in allen seinen Erscheinungen beschleunigt durch höhere Temperaturen und durch Berührung des Blutes mit fremden Körpern (z. B. beim Schlagen), auch mit Luft (in offenen Gefässen gerinnt das Blut schneller als über Quecksilber). — Die Gerinnung kann verhindert werden durch den Zusatz von Alkalien oder alkalischen Salzen, endlich durch Ausfällung der fibrinoplastischen Substanz (durch Kohlensäure oder andere schwache Säuren).

II. DIE BLUTBEWEGUNG.

Das Blut bewegt sich fortwährend mit grosser Geschwindigkeit durch alle Theile des Körpers in den durch das Gefässsystem vorgeschriebenen Bahnen, welche es unter normalen Verhältnissen nirgends verlässt. Alle Ausgaben von Stoffen geschehen daher durch die geschlossene Röhrenwand hindurch; ebenso, mit einer einzigen Ausnahme (Einströmen der Lymphe) die Einnahmen. Zu diesem Verkehr sind jedoch nur die dünnwandigsten Theile des Gefässsystems, die Haargefässe oder Capillaren geeignet. — Da das Gefässsystem vollständig in sich geschlossen ist und die Blutbewegung stets in derselben Richtung geschieht, so muss dieselbe ein Kreislauf sein.

Man kann sich deshalb das Gefässsystem als ein kreisförmiges, vielfach verzweigtes, aber überall geschlossenes Rohr vorstellen; die Stellen des Rohres, wo die Verzweigung am feinsten ausgebildet ist, entsprechen den Capillarsystemen; nur an zwei Stellen ist es vollkommen einfach, diese sind: die Aorta und die Lungenarterie, jede mit der ihr zugehörigen Herzhälfte; von jeder dieser Stellen kann das Blut in die andere nur durch ein Capillarsystem gelangen; es giebt also zwei Hauptcapillarsysteme, welche beide jedes Bluttheilchen bei jedem Kreislauf einmal durchlaufen muss, die Lungen-capillaren und die Körper-capillaren. Der functionelle Unterschied dieser beiden Capillarsysteme liegt im Gaswechsel des Blutes (s. Cap. IV.): in den Lungen-capillaren nimmt das Blut Sauerstoff auf und giebt Kohlensäure ab, in den Körper-capillaren geschieht das Umgekehrte. Das Blut ist daher auf dem

ganzen Wege von den Lungen- zu den Körpercapillaren sauerstoffreich, daher hellroth (pag. 48) oder arteriell, umgekehrt auf dem Wege von den Körper- zu den Lungencapillaren sauerstoffarm und kohlensäurereich, daher dunkelroth oder venös. Der ganze Kreislauf zerfällt demnach in eine arterielle und eine venöse Hälfte.

An den Anfängen der beiden einfachen Stellen des Gefässsystems (die eine in der arteriellen, die andere in der venösen Hälfte) sind die Haupttriebwerke in Form zweier contractiler, mit Klappen versehener Schläuche angebracht, die beiden Herzhälften, und zwar die linke auf der arteriellen Seite (Anfang der Aorta), die rechte auf der venösen (Anfang der Lungenarterie).

Vom Herzen aus gerechnet, nennt man nun jede zu einem Capillarsysteme hin Blut führende Gefässverzweigung ein Arteriensystem, jede von einem Capillarsystem her Blut bringende ein Venensystem. Es giebt demnach zwei Arterien- und zwei Venensysteme. Das Körperarteriensystem (System der Aorta) führt arterielles Blut aus dem linken Herzen in die Körpercapillaren, das Körpervenensystem das hier venös gewordene in das rechte Herz, von hier führt das Lungenarteriensystem das venöse Blut in die Lungencapillaren und das Lungenvenensystem das hier arteriell gewordene in das linke Herz.

Obwohl die ganze Blutbewegung ein einziger Kreislauf ist, wird doch oft missbräuchlich der Abschnitt vom linken Herzen durch die Körpercapillaren zum rechten Herzen als grosser oder Körper-Kreislauf, der andere als kleiner oder Lungen-Kreislauf bezeichnet. — Ein Theil des Körpervenenblutes, nämlich das aus den Capillaren des Darmes und der Milz kommende, vereinigt sich in einem Venenstamm (Pfortader), welcher nicht ohne Weiteres zum rechten Herzen geht, sondern erst zu einem zweiten Capillarsystem sich in der Leber, wie eine Arterie, verzweigt; erst aus diesem gelangt das Blut in die direct zum Herzen führenden Venen; auch dieser Abschnitt des Gefässsystems wird missbräuchlich als Pfortader-Kreislauf bezeichnet.

Da bei den Gefässtheilungen fast stets die Summe der Zweigquerschnitte den Querschnitt des Stammes übertrifft, so nimmt der Gesamtquerschnitt des Gefässsystems im Allg. mit der Verzweigung zu, so dass er an den beiden einfachen Stellen (Aorta und Art. pulmonalis) am geringsten, in den Capillargebieten am grössten ist. Die Gefässröhren, namentlich die Arterien, haben eine sehr vollkommene Elasticität.

Unter den bewegenden Kräften, welche den Blutkreislauf bewirken, steht die Herzbewegung oben an; ehe daher jene im Zusammenhange dargestellt werden, wird das Wesentliche über das Herz vorausgeschickt.

Die Herzbewegung.

Das Herz besteht aus zwei vollständig getrennten übereinstimmend gebauten musculösen Hohlorganen, deren jedes durch rhythmische Zusammenziehungen und ventilartige Vorrichtungen seinen Inhalt in bestimmter Richtung durch sich selbst hindurchbefördert. Die rechte Herzhälfte ist in die venöse, die linke in die arterielle Hälfte des Blutkreislaufs eingeschaltet, jene enthält daher nur dunkelrothes, diese nur hellrothes Blut (p. 55); — jene befördert das aus dem Körper kommende, durch die Hohlvenen einströmende Blut in die Lungenarterie, diese das aus den Lungen durch die Lungenvenen zurückkehrende in die Aorta. Jede Herzhälfte besteht aus einer dünnwandigen Vorkammer (Vorhof, Atrium), die das einströmende Blut zunächst aufnimmt, und einer dickwandigen Kammer (Ventrikel), die es in die Arterie presst.

Die Muskelfasern, welche den grössten Theil der Herzwand bilden, sind, obgleich dem Willen gänzlich entzogen, quergestreift und, abweichend von fast allen übrigen, verzweigt und unter einander netzartig zusammenhängend. Jede Faser besteht aus einer grossen Anzahl aneinandergereihter Muskelzellen deren Grenzen an den Herzen verschiedener Thiere bald mehr bald weniger deutlich sind. Die Fasern bilden mehrfache, verschieden gerichtete, zum Theil spiralig gewundene Schichten: die der Ventrikel entspringen von den faserknorpeligen Ringen an den Vorhofsgrenzen, und setzen sich theils ebendasselbst wieder an, theils, nachdem sie sich in die *Mm. papillares* umgeschlagen, an die *Chordae tendineae* der Klappen. Die Muskeln der Vorhöfe sind völlig von denen der Kammern getrennt; dagegen gehen viele Fasern von der rechten Herzhälfte auf die linke über. Diese Muskelanordnung erklärt es, dass stets beide Vorhöfe oder beide Ventrikel sich gleichzeitig contrahiren, während Vorhof und Ventrikel in ihrer Thätigkeit von einander unabhängig sind.

Das Herz der Säugethiere und der Vögel verhält sich wie das menschliche. Bei den beschuppten Amphibien communiciren beide Kammern, bei den nackten ist überhaupt nur Eine vorhanden; bei jenen entspringt Aorta und Lungenarterie aus dem gemeinsamen Kammerraum, bei den nackten entspringt nur Ein Gefäss aus der Kammer, welches sowohl dem Körper als den Lungen Blut zuführt. Das Herz der Fische und der Batrachierlarven entspricht überhaupt nur der rechten menschlichen Herzhälfte (eine Kammer und eine Vorkammer); in die arterielle Kreislaufhälfte ist kein Herz einge-

schaltet, so dass die Kiemenvenen direct in die Aorta übergehen. — Bei den Wirbellosen, wo meist kein abgeschlossenes Gefässsystem existirt, kommt ein eigentliches Herz mit Kammern und Vorkammern nur in wenigen Abtheilungen vor; in anderen ist nur ein offener mit Klappen versehener Schlauch vorhanden (z. B. das Rückengefäss der Insecten); andere haben gar Nichts dergleichen.

Die rhythmischen Bewegungen des Herzens bestehen in einer abwechselnden Zusammenziehung der Vorkammern und Kammern. Die beiden Herzhälften arbeiten durchaus parallel und gleichzeitig. Während der Zusammenziehung (Systole) beider Vorkammern geschieht die Erschlaffung (Diastole) beider Kammern, und umgekehrt; die Systole der Kammern erfolgt unmittelbar auf die der Vorkammern; dagegen bleibt nach der Kammer-systole eine kleine Pause bis zur nächsten Systole der Vorkammern; die Systole der Vorkammern dauert ferner kürzere Zeit, als die der Kammern.

Die Systole der Ventrikel nimmt etwa $\frac{2}{3}$, die Diastole derselben etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Periode in Anspruch (VALENTIN, LANDOIS). Dies gilt indess nur bei gewöhnlicher Pulsfrequenz, da bei Veränderungen derselben die Dauer der Systole constant bleibt und nur die der Diastole variirt (DONDEES). — Für die Annahme, dass die Diastole des Herzens in einer activen Erweiterung durch Muskelaction bestehe (CERADINI), lassen sich keine genügenden Gründe beibringen.

Das Herz und die grossen Gefässe liegen innerhalb des Thorax in einem weiten geschlossenen Behälter, welchen sie und beide Lungen, durch Ausdehnung über ihr natürliches Volum, auszufüllen gezwungen sind (s. Cap. IV.); sie stehen daher unter negativem Druck, d. h. ihre Wände, besonders die nachgiebigeren der Vorhöfe und Venenstämme, werden auseinander gezogen.

Das erschlaffte Herz muss daher von den Venen her sich mit Blut vollzusaugen suchen. Durch eine eigenthümliche Einrichtung ist nun dafür gesorgt, dass diese Einsaugung von den Venen her auch während der Contractionen der Ventrikel, der eigentlichen Herzpumpe, nicht unterbrochen wird, also beständig vor sich geht. Die Endstücke der Venen werden nämlich durch die Vorhöfe gebildet, haben also ein variables Lumen: während der Kammer-systole sind die Vorhöfe erschlafft, sind also im Stande, das während dieser Zeit in den Thorax eingesogene Blut aufzunehmen: während der Kammerdiastole strömt in diese Blut aus den gleichzeitig sich verengenden Vorhöfen ein, ohne dass das Einströmen in letztere aus den Venen unterbrochen wird. Die Vorkammer ist also nicht

als eine erste Saug- und Druckpumpe zu betrachten, auf die der Ventrikel als zweite folgt, sondern nur als ein druckregulirendes Reservoir für das Venensystem. Jede Herzhälfte braucht daher als einfache Saug- und Druckpumpe nur eine Eintritts- und eine Austrittsklappe; erstere ist die Atrioventricular-, letztere die Semilunarklappe. — Bei der Systole der Vorkammern wird das Blut in die gleichzeitig erschlaffenden Ventrikel durch die Aspiration des Thorax (vielleicht auch durch die unten zu besprechende active Saugkraft des Ventrikels in seiner Diastole) eingesogen, so dass gegen den Rücktritt in die Venenstämme kein Klappenschluss erforderlich ist; nur die in den rechten Vorhof mündenden Coronarvenen, deren Inhalt nicht unter Luftdruck, sondern unter dem intrathoracischen Druck steht, bedürfen eines Klappenschlusses, der durch die Valvula Thebesii gegeben ist. Ein vollkommenes Verschwinden der Vorhofslumina findet nicht statt, nur an den Herzohren scheint das Lumen ganz zu schwinden.

Dass das Einströmen des Blutes aus den Venen in die Vorhöfe während deren Systole nicht unterbrochen ist, beweist die Abwesenheit von Herzpulsationen an den Venenstämmen. — Die Venen der Lunge stehen an ihren Wurzeln ebenso wie die Körpervenen unter atmosphärischem Druck, da die Capillaren der Alveolen zunächst dem Lumen, also zwischen Atmosphäre und elastischem Gerüste liegen; so ist es begreiflich dass auch der linke Vorhof keine Venenklappen besitzt.

Das beistehende Schema stellt eine nach Art des Herzens wirkende Pumpe dar, welche durch den vorgesetzten Stiefel A, dessen Querschnitt nur



Fig. 1.

halb so gross ist als der von B, den Strom im Saugrohr a trotz des Pumpens constant hält. B ist die dem Ventrikel entsprechende eigentliche Pumpe mit

ihren beiden Klappen c und d. Hätte A denselben Querschnitt wie B, so würde die Einsaugung aus a dadurch, statt auf die Zeit des Kolbenhubs in B (wie es ohne die Vorkammer A sein würde), auf die Zeit des Niedergangs in B verlegt; auf das Herz übertragen würde dies heissen dass die venöse Ansaugung durch die Vorkammer auf die Zeit der Ventrikelsystole statt auf die der Diastole verlegt würde; schon dies würde wie man leicht findet den Kreislauf, besonders in der Lunge, wesentlich befördern. Hat A genau den halben Querschnitt von B, so wird die Einsaugung genau gleichmässig auf Diastole und Systole von B vertheilt. Ein ähnliches Verhältniss ist beim Herzen anzunehmen, da die venöse Einströmung ununterbrochen ist, und die Vorkammer bei allen Herzen ein beträchtlich kleineres Lumen hat als die Kammer.

Der eigentliche Pumpendruck des Herzens beginnt mit der Systole der Ventrikel; der Anfang derselben wandelt den bisher negativen Druck ihres Inhalts in einen positiven um, wodurch die Atrioventricularklappen sich schliessen. Der Klappenverschluss wird durch die gleichzeitige Contraction der Papillarmuskeln noch befestigt, und die Zusammenziehung der Kammern presst nun deren ganzen Inhalt mit grosser Kraft in die Arterien (Aorta und Pulmonalis). Sowie die Systole aufhört, verschliesst der hohe Druck in den Anfängen der Arterien die Semilunarklappen, so dass ein Rücktritt des Blutes in die erschlafften Ventrikel unmöglich ist. Nach einer kurzen Pause, während welcher (wie oben erörtert) die Ventrikel sich aus den bereits gefüllten Vorhöfen anfüllen, beginnt das Spiel von neuem mit der Vorhofssystole.

Die Atrioventricularklappen, rechts die Tricuspidalis, links die Bicuspidalis oder Mitrals), bestehen aus 3 resp. 2 häutigen Platten, die mit breiter Basis an den Wänden der Grenzöffnung, mit ihren freien Rändern durch die Chordae tendineae an den Mm. papillares befestigt sind. In der Ruhe hängen sie schlaff in den Ventrikel herab. Sobald aber im Ventrikel ein höherer Druck herrscht, als im Vorhof, so treibt sie der Rückstrom nach oben, entfaltet sie, und da ihr Umschlagen in den Vorhof durch die Chordae verhindert ist, so werden ihre inneren Ränder an einander gepresst, so dass ein vollständiger Verschluss zu Stande kommt. — An dem Schlusse der Atrioventricularklappen sind die in ihrem Basaltheil liegenden Muskeln wahrscheinlich betheiligt, indem sie durch Verkürzung der Klappen sie von der Ventrikelwand abheben, und so erst ihre Entfaltung durch den Blutdruck ermöglichen (PALADINO). Ein Theil dieser Muskeln steht mit der Vorhofsmusculatur, ein anderer mit der Kamtermusculatur in Zusammenhang, so dass sie vermuthlich sowohl mit dem Ende der Vorhofssystole als mit dem Anfang der Kammer-systole sich contrahiren. — Die Bedeutung der Papillarmuskeln scheint wesentlich darin zu liegen (HERMANN), dass sie die Annäherung zwischen Basis und Spitze des Ventrikels, welche die Chordae schlaff machen würde, durch ihre Verkürzung compensiren.

Die Semilunarklappen sind je drei am Umfange des Arterieneingangs angeheftete wagentaschenartige Häute. Dem in die Arterien einströmenden Blute setzen sie keinen Widerstand entgegen. Sobald aber der Druck in den Arterien grösser wird, als in den Ventrikeln, schlagen sie sich nach innen und stossen mit ihren Rändern aneinander, die nun einen dreistrahligem Stern bilden; in dieser Lage bilden sie einen festen Verschluss gegen die Ventrikel.

Die Lage der Semilunarklappen in der Systole und ihr Verhalten zu den in den Sinus Valsalvae der Aorta entspringenden Coronararterien ist Gegenstand einer Controverse. Die Einen (SCARAMUZZI, THEBESIIUS, BRÜCKE) behaupten dass die Klappen in der Systole der Wand anliegen, also die Zugänge zu den Coronararterien verschliessen, so dass letztere erst während der Diastole mit Blut gespeist werden; die Folge sei ein leichteres Eindringen des Blutes in die Herzsubstanz (während ihrer Erschlaffung), und eine Ausdehnung des diastolischen Ventrikels durch Turgescenz seiner Wandungen, wodurch eine active Aspiration auf das vom Vorhof einströmende Blut ausgeübt würde („Selbststeuerung des Herzens“ BRÜCKE); auch lässt sich der Blutreichthum der Herzwand in der Diastole und die Blutarmuth in der Systole direct nachweisen (KLUG). Andere (HAMBERGER, HYRTL, RÜDINGER, OEHL, CERADINI u. A.) erheben hiergegen hauptsächlich folgende Einwände: 1) Die Klappen seien in der Systole nicht an die Wand angedrückt, sondern sehnenförmig über die Sinus hinweg gespannt, 2) die Coronararterien spritzen, wenn man sie anschneidet, hauptsächlich während der Systole, und zwar aus dem centralen Ende, 3) der Durchgang durch Muskelcapillaren findet während der Contraction weniger Widerstand als während der Erschlaffung (vergl. Cap. VIII.), 4) das Herzlumen wird durch Injection in die Coronararterien nicht vergrössert, sondern verkleinert. Nach den neuesten Untersuchungen (CERADINI) soll der diastolische Schluss der Klappen nicht durch eine Regurgitation, sondern im Moment der Unterbrechung des systolischen Axenstroms durch die jetzt frei werdende Spannung an der Peripherie des Bulbus stattfinden, wo während des Durchströmens der Druck grösser ist als in der sich schnell bewegenden Axenschicht.

An der Brust sieht und fühlt man, meist zwischen der 5. und 6. Rippe, etwas medianwärts einer durch die Brustwarze gezogenen Verticalen, eine mit der Ventrikelsystole synchronische Erhebung oder Erschütterung der Weichtheile, den Herzstoss oder Spitzenstoss, herrührend von einer systolischen Vordrängung der Herzspitze. Für den Herzstoss werden folgende Erklärungen gegeben: 1. (LUDWIG) Der schiefe abgeplattete Kegel, den die erschlafften Ventrikel darstellen, geht durch die Systole in einen graden mit runder Basis über; die Aufrichtung der schief nach unten und vorn zielenden Axe muss die Herzspitze nach oben und vorn drängen. 2. (GUTBROD, SKODA) Das systolische Ausströmen des Blutes nach hinten und oben bewirkt, nach dem Princip der Erhaltung des Schwerpunkts, einen Reactionsstoss nach vorn und

unten. 3. (BAMBERGER) Die Dehnung der sich füllenden Arterienstämme muss das Herz in gleicher Richtung zurückdrängen; zugleich wird ihre spiralige gegenseitige Umwindung eine geringe Drehung des Herzens bewirken (KORNITZER).

Ob das blutleere Herz einen Spitzenstoss ausführt, was für die erste Erklärung sprechen würde, ist streitig. Beim plötzlichen Zuklemmen der arteriellen Gefässstämme hört der Herzstoss auf (GUTTMANN, JAHN). Mit Lageveränderungen des Körpers ändert der Stoss ein wenig seine Stelle.

Sowohl am blossgelegten Herzen, wie am Thorax in der Herzgegend, hört man ferner mit dem aufgelegten Ohre oder mittels des Stethoscops je zwei schnell aufeinanderfolgende Töne, die Herztöne. Der erste (systolische) ist dumpf, am stärksten in der Gegend der Kammern hörbar, und hält so lange an wie die Systole der Kammern. Einige schreiben ihn den Schwingungen der gespannten membranösen Atrioventricularklappen zu, Andere erklären ihn für das Muskelgeräusch (vgl. Cap. VIII.) des Herzens. Dass das letztere daran betheiligt ist, ergibt sich daraus, dass man auch am ausgeschnittenen blutleeren Herzen noch den systolischen Ton hört (LUDWIG & DOGIEL). Mit geeigneten Resonatoren soll man den kurzen hohen Klappenton und den langen tiefen Muskelton nebeneinander im 1. Herzton wahrnehmen können (WINTRICH).

Der zweite (diastolische) folgt ihm unmittelbar, fällt also in den Anfang der Kammerdiastole. Er ist kürzer und heller, am stärksten an den Ostia arteriosa, wird durch die grossen Arterien fortgeleitet, und rührt jedenfalls von dem plötzlichen Schlusse der Semilunarklappen her, an deren Schlussfähigkeit er gebunden ist (WILLIAMS).

Der Herzstoss kann zur directen Registrirung der Herzbewegung benutzt werden, indem man auf die betr. Thoraxstelle einen Trichter luftdicht aufsetzt, und die dadurch hervorgebrachten Luftdruckschwankungen im Trichter auf einen Schreibhebel wirken lässt, der auf ein vorüberziehendes Papier Curven zeichnet (MAREY). Zur indirecten Registrirung der Herzthätigkeit benutzt man hauptsächlich den Arterienpuls (s. unten: Kymograph, Sphygmograph), neuerdings auch die cardialen Druckschwankungen im Athmungscanal (CERADINI, vgl. Cap. IV.). Der Druck in der Herzhöhle lässt sich durch elastisch verschlossene Röhren, welche durch die grossen Gefässe eingeführt werden und mit registrirenden Manometern verbunden sind, beobachten („Cardiograph“, MAREY).

Die Blutbewegung in den Gefässen.

Denkt man sich in dem vom Blut erfüllten Gefässsystem jeden Bewegungsantrieb entfernt, so steht das Blut überall unter einem

gleichmässigen Drucke, der etwas grösser ist, als er der blossen Schwere entsprechen würde, ein Beweis, dass das Gesamtvolum des Blutes grösser ist, als das natürliche Lumen des Gefässsystems (BRUNNER). Wird nun in einem solchen System plötzlich die Spannung an zwei Stellen ungleich gemacht, so muss sofort eine Strömung von der stärker zu der schwächer gespannten Stelle hin stattfinden. Diese Spannungsausgleichung geschieht um so schneller, die Stromgeschwindigkeit ist also um so grösser, je geringer die ihr entgegenwirkenden Widerstände. Während des Ausgleichungsvorgangs muss daher in jedem Augenblick der noch bestehende Rest von Spannungsunterschied um so grösser sein, je grösser der Widerstand. Ausserdem ist leicht einzusehen, dass bei sonst gleichen Verhältnissen die Stromgeschwindigkeiten mit den Spannungsunterschieden zunehmen.

Eine beständige Ungleichheit der Spannung nun in den verschiedenen Theilen des Gefässsystems wird verursacht durch die Herzbewegung, welche dadurch die Blutbewegung hervorbringt.

Die erste Systole (das System vorher in Ruhe gedacht) presst eine bestimmte, kurz vorher dem Venensystem entnommene*) Quantität Blut (den Inhalt des linken Ventrikels, s. unten) in das elastische Arteriensystem, erhöht also die Spannung in demselben. Die erhöhte Spannung müsste sich sofort durch die Capillaren hindurch mit der verringerten im Venensystem ausgleichen, wenn nicht das Blut in der Reibung an den Wänden**) der feinen Gefässzweige und besonders der Capillaren einen bedeutenden Widerstand fände; dieser verzögert den Durchgang durch die Capillaren so sehr, dass die nächste Systole noch vor der vollendeten Ausgleichung erfolgt, also eine erhöhte Spannung im Arteriensystem vorfindet. Bei jeder folgenden Systole wiederholen sich dieselben Umstände; die Ueberfüllung des

*) Man denke sich für die folgende Betrachtung den rechten Vorhof in die linke Kammer mündend, so dass der ganze Lungenkreislauf sammt rechter Kammer und linkem Vorhof abgeschlossen wäre.

**) Genauer ausgedrückt ist der Widerstand einer durch ein Rohr strömenden Flüssigkeit, vorausgesetzt dass sie, wie Wasser oder Blut, der Wand adhärirt (sie benetzt), nicht in der Reibung an den Wänden, sondern in der sog. „innern Reibung“ zu suchen. Die äusserste Wandschicht einer solchen Flüssigkeit steht nämlich vollkommen still. Denkt man sich nun die ganze Masse in unendlich viele sehr dünne concentrische Schichten zerlegt, so wird die der unbeweglichen Schicht zunächst liegende sich an dieser verschieben müssen, u. s. f. jede folgende an der nächst äusseren. Jeder solchen Verschiebung wirkt in der Reibung („innere Reibung“) ein Widerstand entgegen, der einen Theil der bewegendenden Kraft aufzehrt, d. h. in Wärme verwandelt; jede Schicht wird daher in ihrem Laufe verzögert und zwar müssen natürlich die äusseren Schichten stets mehr verzögert werden, als die inneren, die axiale am wenigsten; in der Axe ist also die Geschwindigkeit am grössten. Ebenso muss in engeren Röhren die Verzögerung der Axenschicht grösser sein als in weiteren.

Arteriensystems, und somit die Spannung des Blutes in demselben durch die Ausdehnung der elastischen Arterienwände, wird also immer grösser. Der zunehmende Spannungsunterschied muss aber das Blut zugleich immer geschwinder durch die Capillaren treiben, und er wird endlich so gross werden, dass er in dem Zeitraume zwischen zwei Systolen gerade so viel Blut durch die Capillaren presst, als jede Systole in das Arteriensystem ergiesst. Jetzt kann unter gleichbleibenden Umständen keine weitere Spannungserhöhung stattfinden: der nunmehr bestehende Spannungsunterschied zwischen Arterien- und Venensystem ist ein bleibender; er bewirkt einen continuirlichen Strom durch die Capillaren, der genau so viel Blut hindurchtreibt, als das Herz rhythmisch in die Arterien entleert. Die rhythmische Uebertragung aus dem Venen- in das Arteriensystem ist also umgesetzt in eine continuirliche Strömung aus dem Arterien- in das Venensystem durch die Capillaren. (E. H. WEBER.)

Der Inhalt des linken Ventrikels, also die Blutmenge, welche eine Systole überpumpen kann, hat man auf verschiedenen Wegen zu 150—190 grm. bestimmt. Die Methoden sind hauptsächlich folgende: 1. (LEGALLOIS, COLIN) Man misst direct den Ventrikelinhalt, indem man den Ventrikel (vor der Todtenstarre) mit einer Flüssigkeit von bekanntem spec. Gewicht füllt und vorher sowie nachher wägt; es ist unmöglich hier die normale Spannung des Herzens nachzunehmen, daher die Resultate unbrauchbar. — 2. (VOLKMANN) Man berechnet aus der Geschwindigkeit des Blutstroms in der Aorta und aus dem Querschnitt derselben, eine wie grosse Blutsäule das Herz in der Zeiteinheit um ihre eigne Länge verschiebt, also wie viel es selbst in der Zeiteinheit entleert; mit Zuhülfenahme der Pulsfrequenz findet man so die durch jede Systole entleerte Menge zu etwa $\frac{1}{400}$ des Körpergewichts, also bei 75 Kgrm. Körpergew. = 187,5 grm. — 3. (VIERORDT) Kennt man die Geschwindigkeit in irgend einem Gesamtquerschnitt des Arteriensystems, ferner die Grösse desselben und endlich die Grösse des Ostium arteriosum sinistrum, so kann man die mittlere Geschwindigkeit in diesem, also auch die in der Zeiteinheit vom linken Ventrikel entleerte Blutmenge einfach berechnen, da die Geschwindigkeiten zweier Querschnitte sich umgekehrt wie deren Flächeninhalt verhalten (s. unten p. 71). — Die Blutmenge, welche die Systole des rechten Ventrikels in das Lungenarteriensystem eintreibt, muss genau der des linken gleich sein, weil durch jeden Querschnitt des Gefässsystems in derselben Zeit gleich viel Blut strömt (s. unten) und beide Herzhälften sich gleich häufig contrahiren.

Um wie viel die Spannung (der Blutdruck) im Arteriensystem höher ist, als im Venensystem, ergiebt sich am einfachsten aus der prallen Füllung der Arterien und der Schlaffheit der Venen, ferner aus der Höhe des Blutstrahls, der aus geöffneten Gefässen hervorspritzt: an den Venen erreicht dieser selten eine nennenswerthe Höhe, Arterien dagegen können meterhoch spritzen.

Absolute Blutdruckbestimmungen lassen sich dadurch ausführen, dass man das Gefäss seitlich mit einem Manometer in Verbindung setzt; man kann das Blut selbst als Manometerflüssigkeit benutzen, indem man es in eine verticale Röhre steigen lässt und die Höhe der Säule misst (HALES); bei weitem vortheilhafter aber benutzt man als „Haematodynamometer“ das Quecksilbermanometer (POISEUILLE), wobei man zur Verhinderung der Gerinnung zwischen Blut und Quecksilber eine Sodalösung einschaltet (p. 54). A priori ergibt sich, dass der Blutdruck an einer und derselben Stelle des Arteriensystems (abgesehen von den sogleich zu erwähnenden Schwankungen durch die Pulswelle, also der mittlere Blutdruck einer Arterienstelle) wachsen muss: 1. mit der Füllung des Gefässsystems überhaupt, also mit der Blutmenge, 2. mit der Frequenz und Stärke der Herzcontractionen, denn je häufiger und je grössere Blutmengen das Herz aus den Venen in die Arterien überpumpt, um so grösser muss, wie die obige Betrachtung zeigt, der constante Spannungsunterschied im Arterien- und Venensystem werden, 3. mit der Grösse des peripherischen Widerstandes, also namentlich mit dem Contractionszustande der feinen Arterien (s. unter Innervation der Gefässe). — Die Spannung muss ferner in verschiedenen Theilen des Arteriensystems selbst ungleiche Höhe haben. Da jeder Widerstand die Ausgleichung des Spannungsunterschiedes verzögert (p. 62), so hat der Widerstand, den jedes Arterienstück durch die Reibung an seinen Wänden bietet, einen ähnlichen Einfluss auf die Spannung in den einzelnen Theilen des Arteriensystems, wie der Widerstand der Capillaren auf die Spannungen im Arterien- und im Venensystem. Stromaufwärts von jedem Widerstande muss die Spannung constant grösser sein, als stromabwärts. Hieraus ergibt sich, dass der Blutdruck im Arteriensystem vom linken Ventrikel nach den Capillaren zu im Allgemeinen kleiner wird, dass die Verkleinerungen am schnellsten eintreten, wo die grössten Widerstände sind, also bei Verengerungen und da, wo Aeste, namentlich unter grossen Winkeln, vom Stamme abgehen, und dass demnach in den Hauptarterienstämmen wegen ihrer Weite und geringen Verästelung der Druck nahezu dem des Bulbus aortae gleich bleibt, während er in den feineren und feinsten Arterien abnimmt. Diese Abnahme ist jedoch nicht bedeutend (H. JACOBSON), weil der Hauptwiderstand erst in den Capillaren seinen Sitz hat. Endlich muss wegen des geringeren Widerstandes der Lungencapillaren im Vergleich zu den Körpercapillaren, auch der Spannungsunterschied zwischen Lungenarterien

und Lungenvenen geringer, der Druck in den Lungenarterien also niedriger sein, als in den Körperarterien, da die rhythmisch übergepumpten Blutmengen hier und dort gleich sind (p. 63). — In der menschlichen Aorta schätzt man den Blutdruck auf 250^{mm} Hg, in der Brachialis wurde er zu 110—120^{mm} direct bestimmt (FAIVRE). In der Art. pulmonalis soll er etwa $\frac{1}{3}$ so hoch sein, als in den grösseren Körperarterien (BEUTNER). — Ueber die Mittel zur Erhaltung eines constanten Blutdrucks s. p. 82.

Dem entsprechend sind auch die Arbeiten (d. h. die Producte aus den bewegten Massen in die Hubhöhen, hier Druckhöhen) des rechten Ventrikels (3mal) kleiner, und deshalb seine Muskelschicht dünner, als die des linken. Die Arbeit einer Systole des letzteren berechnet sich, wenn man die entleerte Blutmenge (p. 63) auf 175 grm. und den Aortendruck auf 250^{mm} Hg. = 3^{mtr} Blut veranschlagt, zu 0,525 Kilogrammometer, also die 24stündige Arbeit (75 Systolen in der Minute) zu 56700 Kgrmtr. Die Arbeit des ganzen Herzens ist also etwa 75600 Kgrmtr. Da das Gewicht des Herzens 292 grm. beträgt, so würde dasselbe sein eigenes Gewicht in einer Stunde 10788 mtr. heben können. Diese ganze Arbeit wird, wie bereits erwähnt, durch die Reibung in den Gefässen in Wärme verwandelt.

Bei schnellem Herzschlag findet sich zuweilen der Blutdruck in der Aorta höher als im linken Ventrikel; diese paradoxe Thatsache kann nur erklärt werden, wenn man ein Schleudern des Blutes in die Aorta annimmt (A. FICK).

Der Einfluss der Blutmenge auf den Blutdruck hat nach neueren Untersuchungen (LUDWIG mit WORM MÜLLER und LESSER) enge Grenzen; bei Blut-injectionen und Blutentziehungen ändert sich der Druck nicht im erwarteten Maasse, was sich theils durch eine Anpassung des Gefässsystems an seinen Inhalt, theils durch compensatorischen Plasmaaustritt (und Eintritt?) erklärt.

Der continuirliche Blutstrom durch die Capillaren setzt eine annähernd constante Spannung der unmittelbar in sie führenden Arterienenden voraus; in diesen also wird sich eine den Systolen entsprechende Druckerhöhung kaum noch geltend machen. Verfolgt man aber das Arteriensystem rückwärts bis zum Herzen, so findet man an jeder Stelle eine regelmässige Druckschwankung, nämlich eine der Systole entsprechende Druckerhöhung und eine der Diastole entsprechende Verminderung. Die Druckschwankung, welche sich leicht an jedem Arterienstück nachweisen lässt (s. unten), ist um so beträchtlicher, je näher dem Herzen, am stärksten also im Anfangsstück der Aorta (und Art. pulmonalis), am schwächsten, meist unmerklich, in den feinsten Arterienenden; man nennt sie den Puls. Sie tritt nicht im ganzen Arteriensystem gleichzeitig in demselben Sinne auf, sondern jede Phase derselben zeigt sich an den vom Herzen entfernteren Arterienstellen später als an den näheren, d. h. die Druckschwankung läuft in Form einer

Welle vom Herzen nach den Capillaren durch die Arterien ab, wobei sie zugleich fortwährend an Intensität abnimmt. Die durch die Systole in den Anfang des Arteriensystems eingepresste Blutmenge muss nämlich zuerst in diesem allein die Spannung erhöhen; im nächsten Augenblick aber sucht das über sein diastolisches Volum ausgedehnte Arterienstück durch seine Elasticität sich des Ueberschusses zu entledigen; rückwärts ist dem Blut der Weg durch die sich schliessenden Semilunarklappen versperrt; der Ueberschuss wird also vorwärts gedrängt, und wie in jedem elastischen Rohr, muss die ausgedehnte Stelle schnell nach den Capillaren hin vorrücken. Wäre nun das Arteriensystem blind geschlossen, oder die Widerstände allein am Uebergang in die Capillaren vorhanden, so müsste offenbar der Wellenberg in nahezu veränderter Grösse bis zum Ende laufen und hier reflectirt wieder zurückkehren. Da aber die Widerstände theilweise schon in den Arterien enthalten sind, und jeder Widerstand analog dem der Capillaren die Rhythmik zu verwischen tendirt, so muss die Pulswelle bei ihrem Ablauf continuirlich abnehmen. Diese Abnahme wird noch verstärkt: erstens dadurch dass beim Anlangen des Pulses an den Capillaren schon ein Bruchtheil des systolischen Ueberschusses des Arteriensystems in die Capillaren abgeflossen ist, zweitens durch die Zunahme des arteriellen Gesamtquerschnitts mit der Verzweigung; auch ist der Puls in den Zweigen wegen der Vertheilung auf viele feine Röhren, weniger sichtbar. Immerhin ist an den Capillaren eine so plötzliche Vermehrung des Widerstandes vorhanden, dass ein Theil der Pulswelle (als „Dicotie“ s. unten) reflectirt wird. Am venösen Ende der Capillaren muss die Pulswelle nach dem Schema vernichtet sein. In gewissen Fällen geht jedoch die Pulswelle selbst in die Venen über, d. h. mit anderen Worten: in gewissen Fällen ist das oben gegebene Schema nicht vollkommen verwirklicht, der Strom durch die Capillaren geschieht nicht mehr continuirlich, sondern es macht sich auch hier noch der Herzrhythmus geltend; — dies tritt ein, wenn durch plötzliche Erweiterung einer Arterie deren Widerstand abnimmt, so dass das bisherige Gleichgewicht zwischen den Widerständen und dem Spannungsunterschied des Arterien- und Venensystems local gestört wird, z. B. nach Durchschneidung eines arterienverengenden Nerven (BERNARD).

Die Geschwindigkeit der Fortpflanzung der Pulswelle (wohl zu unterscheiden von der später zu betrachtenden Geschwindigkeit des Blutstroms) lässt sich mit der Uhr messen, indem man die

Durchtrittszeit des Wellenberges in einer entfernten Arterienstelle mit der Zeit der Systole oder mit der Zeit des Pulses in einer dem Herzen nahen Arterienstelle vergleicht. Sie beträgt im Mittel 9—10 Meter in der Secunde (E. H. WEBER).

Der zeitliche Verlauf der Pulsschwankung an einer gegebenen Arterienstelle ist folgender (MAREY, FICK, WOLFF u. A.): die Spannung (und Weite) wächst sehr plötzlich und fällt viel langsamer wieder ab: der absteigende Theil ist regelmässig von einer zweiten geringeren Ansteigung unterbrochen (Doppelschlägigkeit, Dicrotie des Pulses, zuweilen schon durch den Tastsinn erkennbar), welche wahrscheinlich von der reflectirten Pulswelle herrührt (s. oben). Andere, geringere aufgesetzte Schwankungen, sowohl im ab- wie im aufsteigenden Theil (Polycrotie) werden elastischen Erzitterungen der Arterie zugeschrieben.

Die Erhöhung des Blutdrucks sowohl, als die (sicht- und fühlbare) Erweiterung des Lumens, welche in jedem Arterienstücke während des Durchgangs des Pulswellenberges erfolgt, benutzt man, um den Puls genauer zu beobachten. Die erstere bewirkt in dem seitlich mit der Arterie verbundenen Manometer (p. 64) regelmässige Schwankungen des Quecksilbers. Um diese anschaulich darzustellen, setzt man auf das Quecksilber im offenen Schenkel einen Schwimmer und lässt diesen mittels eines Pinsels oder dergl. auf einer gleichmässig (durch ein Uhrwerk) um eine verticale Axe rotirenden Trommel zeichnen (LUDWIG's Kymographion). Die auf- und niedergehenden Bewegungen des Quecksilbers zeichnen hier wellenförmige Curven. Diese geben aber über den zeitlichen Verlauf der Druckschwankung zuweilen keinen genauen aufschluss, weil das Quecksilber vermöge seiner Trägheit sehr bald in Eigenschwingungen geräth, welche mit den Druckschwankungen zwar gleiche Dauer, aber nicht gleichen Verlauf haben. Um den Verlauf der Druckschwankung ermitteln, benutzt man daher andere Manometer, z. B. ein federndes, mit Flüssigkeit gefülltes gebogenes Rohr, das durch Druck auf den Inhalt sich eckt (BOURDON'sches Manometer; FICK'sches Kymographion); oder einen Flüssigkeit gefüllten elastischen Beutel, der in einem geschlossenen Röhrentem sich befindet und dessen Volumänderungen durch Luftdruckübertragung istrirt werden (MAREY's Kymograph und Cardiograph); — oder man benutzt die Erweiterung der Arterie; hierzu dienen die auch beim Menschen endbaren Sphygmographen (VIERORDT, MAREY): man setzt auf die Arterie Plättchen, welches ihren Erweiterungen und Verengerungen folgend einen hebel bewegt; auch diesen lässt man auf einer rotirenden Trommel oder einer vorüberziehenden Platte schreiben. Die Eigenschwingungen des Instrumentes müssen durch möglichste Verminderung seiner Masse und möglichste Beseitigung der Widerstände (durch Federn oder Belastungen, die der Bewegung entgegen wirken) verhindert werden.

Ueber die respiratorischen Druckschwankungen in den Arterien s. p. 69; Ueber die active Triebkraft derselben p. 79.

Der Blutdruck in den Capillaren lässt sich nicht messen, wohl aber indirect schätzen, indem man beim Menschen die Haut mit steigenden Gewichten belastet, bis sie erblasst, d. h. die oberflächlichen Capillaren sich entleeren (LUDWIG & v. KRIES). Die Capillarspannung ist von der allgemeinen Blutfülle, der Herzenergie, den Widerständen in den zu- und abführenden Gefässen und, wegen der Schwere der Blutsäule, vom Niveau des Körpertheils abhängig.

Die Capillarspannung der Fingerhaut beträgt bei gesenkter Hand etwa 54^{mm} Hg, bei zur Scheitelhöhe gehobener 24, am Ohr 20. Durch Venencompression wird sie enorm gesteigert. Am Zahnfleisch des Kaninchens ergab sich 32^{mm} Hg. (v. KRIES.)

In den Venen ist der (manometrisch bestimmbare) Blutdruck äusserst schwankend, in den grossen Venenstämmen schwach negativ, und nach der Peripherie hin zunehmend. Ebenso wie die rhythmischen Blutinjectionen in die Arterien hier jedesmal eine Bergwelle hervorbringen, müssten die dem Venensystem rhythmisch entnommenen Blutmengen in diesem jedesmal eine nach den Capillaren verlaufende Thalwelle verursachen, wenn dies nicht durch die Vorhöfe verhindert würde (p. 57). Ueber die respiratorischen Druckschwankungen s. unten.

Für die Blutbewegung sind noch zwei Umstände von sehr grosser Bedeutung, so dass sie neben der Herzbewegung als Ursachen des Kreislaufs mit angeführt werden können, nämlich die Aspiration des Thorax und die zufällige Compression der Venen.

Die Aspiration des Thorax. Das Herz und die grossen Gefässstämme sind durch ihre Lage in einer grossen Höhle, zu deren Ausfüllung sie (neben den Lungen) beitragen müssen, über ihr natürliches Volum ausgedehnt und somit stärker mit Blut gefüllt, als sie es unter anderen Umständen sein würden. Namentlich betrifft dies die nachgiebigeren Theile, also die Venenstämmen und die Vorkammern (p. 57). Die Aspiration des Thorax bewirkt somit, wie bereits beim Herzen erwähnt, dass die Blutmenge, welche den in's Herz mündenden Venenstämmen entnommen wird, sich durch Einstromen neuen Blutes aus den ausserhalb des Thorax gelegenen Venen sofort wieder ersetzt, was den Kreislauf wesentlich befördert. Jede Inspiration vergrössert ferner durch die dabei erfolgende Erweiterung der Brusthöhle jenen negativen Druck und übt daher auf die gesammte Blutmasse eine Aspiration in der Richtung gegen den Thorax aus; aber auch diese Aspiration muss vorzugsweise im Venensystem sich geltend machen. In den Arterien bewirkt sie nur

eine geringe Abnahme der Spannung; das Venenblut dagegen treibt sie kräftig dem Herzen zu. — Die gewöhnliche Expiration hebt nur die inspiratorische Erhöhung des negativen Drucks wieder auf; dagegen wandelt eine durch Muskelkräfte bewirkte, kräftige Expiration, namentlich wenn etwa durch die geschlossene Stimmritze (wie beim Husten) dem Ausströmen der Luft ein Hinderniss gesetzt ist, den negativen Druck im Thorax in einen positiven um, comprimirt also Herz und Gefässe (namentlich die Venen), und bewirkt so in den Venen eine bedeutende Stauung, in den Arterien eine weniger bedeutende Druckerhöhung.

Dem entsprechend saugt das centrale Ende einer durchschnittenen Vene bei der Inspiration Luft ein (was durch Embolie in die Lungen-capillaren tödtliche Folgen haben kann); umgekehrt schwellen die Venen bei kräftiger Expiration, namentlich aber beim Husten, bedeutend an. Schliesst man nach einer tiefen Inspiration die Stimmritze, und macht nun eine kräftige Expirationsanstrengung, so wird der positive Druck im Thorax so stark, dass die Venenstämme fast verschlossen werden, immer weniger Blut in das Herz einströmt, und zuletzt der Kreislauf ganz unterbrochen wird (ED. WEBER). — Die Wirkung der Thoraxverhältnisse auf die Arterien zeigt sich ebenfalls in einer regelmässigen Schwankung des Blutdrucks (Erhöhung bei der Expiration, Verminderung bei der Inspiration), welche aber nicht den Herz- sondern den Athembewegungen isochron und daher etwa 4 mal langsamer als der Puls ist.

Deswegen erscheinen die Pulswellen der Kymographioncurve auf ein zweites (Respirations-) Wellensystem aufgesetzt. Hindert man durch eine eingeschaltete enge Röhre (SETSCHENOW) die Pulswellen, sich in das Manometer fortzupflanzen, so erhält man die Respirationswellen rein für sich. — Ausser der mechanischen Ursache der Respirationswellen giebt es nach neueren Untersuchungen (SCHIFF) noch eine andere, gewöhnlich wirksamere, nämlich eine Einwirkung der Gasgehaltsschwankungen des Blutes auf das vasomotorische Centrum (s. unten).

Vorübergehende zufällige Compression der Venen durch Contraction benachbarter Muskeln; Klappenmechanismus. Jede solche Compression eines Venenstückes muss dessen Inhalt in der Richtung gegen das Herz auspressen, da ihm der Weg in entgegengesetzter Richtung durch die sich schliessenden Klappen der Vene versperrt wird. Mit diesem Druckapparat sind stellenweise auch Saugapparate verbunden; so saugt das unter dem Lig. Pouparti liegende Stück der V. femoralis bei jeder Rollung des Oberschenkels nach aussen Blut von der Peripherie her in sich

70 Blutbewegung in den Venen und Capillaren. Accessorische Herzen.

ein und entleert es bei Rollung nach innen und bei Flexion nach der Cava; ferner kann longitudinale Dehnung einer Vene ihr Lumen vergrössern, also saugend wirken (BRAUNE).

Die Blutbewegung in den Venen verhält sich demnach folgendermassen: Wenn das Blut das Capillarsystem durchströmt hat, so ist seine Geschwindigkeit nach dem obigen Schema nahezu $= 0$, weil die Spannung im Arteriensystem nur hinreicht, um die erforderlichen Blutmengen (etwa 175 grm. in $\frac{1}{75}$ Minute) durch den Widerstand der Capillaren durchzutreiben. Die Herzkraft, welche durch den Widerstand völlig aufgezehrt (in Wärme verwandelt) ist, wirkt auf das Venenblut nicht mehr ein.*) Es wirken hingegen folgende Kräfte: 1. die Schwere; diese kann im Sinne des Kreislaufs treibend nur auf absteigende Venen (z. B. des Kopfes bei aufrechter Körperstellung) wirken, hemmend dagegen wirkt sie auf aufwärts gerichtete: die Venen des Fusses müssten z. B. unter dem Drucke ihrer hohen Blutsäule so enorm ausgedehnt und gespannt, und der hierdurch gegebene Widerstand so gross sein, dass die Blutbewegung in der untern Extremität völlig stillstehen würde. Daher sind die übrigen Momente für den Venenblutlauf äusserst wichtig, nämlich: 2. die Aspiration des Thorax, namentlich während der Inspiration, und 3. die Muskelbewegungen des Körpers. — Jedenfalls ergibt sich aus Allem, dass der Venenblutlauf sehr unregelmässig vor sich geht.

Die Blutbewegung in den Capillaren, die man an durchsichtigen Theilen, z. B. in der Schwimnhaut, in der Zunge, im Mesenterium und in der Lunge des Frosches, im Omentum des Meerschweinchens (letzteres auf heizbarem Objecttisch, STRICKER), unter dem Microscop beobachten kann, ändert in den Zweigchen des feinen Netzwerk häufig ihre Richtung. Man hat hier Gelegenheit, die (p. 62 Anm.) erwähnte ungleiche Geschwindigkeit der verschiedenen Blutschichten an den dahintreibenden Blutkörperchen direct zu beobachten. Die in der Axe befindlichen haben die grösste, die wandständigen eine sehr viel geringere Geschwindigkeit. In den feinsten Capillaren, durch welche nur eine einfache Reihe von rothen Blutkörperchen sich hindurchzwängen kann, sieht man diese vielfach ihre Gestalt den Verhältnissen accommodiren; sie ziehen sich in die Länge, biegen und knicken sich an den Theilungsstellen, drängen sich bis zur Unkenntlichkeit der Contouren zusammen, und nehmen dann wieder ihre natürliche Form an (vergl. auch den Anhang z. d. Cap.) Ueber Auswanderung von Blutkörperchen s. den Anhang zu diesem Capitel.

Bei vielen Wirbelthieren, namentlich bei Fischen, finden sich im Verlaufe des Gefässsystems accessorische Herzen (Verdickungen der Gefässmuskulatur mit rhythmischer Contraction) sowohl im Arterien- (Bulbus aortae, Art. axillaris u. s. w.) als im Venensystem (Caudalherz des Aals). Ohne anato-

*) Dies gilt indess nicht in aller Strenge; die wirklichen Verhältnisse sind complicirter als die hier gegebene (Weber'sche) schematische Darstellung, so dass die Spannung in den Arterien häufig local jenes Maass überschreitet und das Blut mit noch merklicher Geschwindigkeit in die Venen gelangt, häufig unter so hohem Druck, dass die angeschnittenen Venen spritzen. Daher findet man gewöhnlich unter den Kräften, welche den Venenblutlauf bewirken, noch einen „Rest der vom Arteriensystem her wirkenden Triebkraft“ („Vis a tergo“, „Beharrungsvermögen“, etc.) angeführt.

misch nachweisbare Verdickung nimmt man an den gewöhnlichen Gefässmuskeln langsame rhythmische Pulsationen (unabhängig vom Herzrhythmus) wahr; z. B. an den Ohrarterien des Kaninchens, an der Schwimnhaut des Frosches, an den Flughautvenen der Fledermaus (vergl. auch unten, bei der Innervation).

Geschwindigkeit der Blutbewegung.

Bei einer jeden Flüssigkeitsbewegung durch ein Röhrensystem muss in bestimmten Zeitabschnitten durch jeden Gesamtquerschnitt des Systems dieselbe Flüssigkeitsmenge strömen. So lange diese Bedingung irgend eines Hindernisses wegen nicht erfüllt ist, müssen wenn das System dehnbar ist, vor dem Widerstande die Querschnitte sich entsprechend erweitern, also eine Stauung eintreten. So bewirkt z. B. (p. 62 f.) der Widerstand der Capillaren die constante Stauung (Querschnittsvergrößerung) im Arteriensystem. Sobald aber der Kreislauf in ungestörtem Gange ist, muss auch durch jeden Gesamtquerschnitt des Gefässsystems in der Zeiteinheit dieselbe Menge Blut strömen. Hieraus folgt weiter, dass die Stromgeschwindigkeit in den verschiedenen Gesamtquerschnitten den Querschnittsgrößen umgekehrt proportional ist; sie ist also am grössten im Anfang der Aorta und der Art. pulmonalis, am geringsten (etwa 400 mal kleiner als in der Aorta) in den Capillaren (vgl. p. 55). Ebenso verhalten sich die Geschwindigkeiten in den Totalquerschnitten eines einzelnen verzweigten oder unverzweigten Gefässabschnittes; in einem überall gleichweiten und unverzweigten Gefässstück herrscht also überall gleiche Geschwindigkeit.

Welche Blutmasse aber in der Zeiteinheit durch jeden Querschnitt des Gefässsystems strömt, hängt natürlich ab von der Anzahl und Stärke der Herzbewegungen. Ist n die Anzahl der Systolen in der Zeiteinheit, a die Blutmenge eines Ventrikels (p. 63), so ist die durch jeden Querschnitt in der Zeiteinheit strömende Blutmasse $m = n.a$, d. h. beim Menschen etwa 218 grm. in der Secunde.

Wie sich diese Geschwindigkeit auf die einzelnen Gefässe, welche zu einem Gesamtquerschnitte des Systems gehören, theilt, muss offenbar hauptsächlich von den in ihnen vorhandenen Widerständen abhängen, und die Geschwindigkeit in den widerstandreicheren, also in engeren, gekrümmteren, unter grösserem

Winkel abgezweigten, geringer sein. Dass die Geschwindigkeiten ferner in verschiedenen Schichten eines Gefässes sehr verschieden sind, ist p. 62 Anm. erörtert.

Regelmässige Schwankungen der Geschwindigkeit, der Zeit nach, existiren nur soweit das Schema der continuirlichen Strömung nicht völlig verwirklicht ist, also in den Arterien durch die Puls- welle, und ebenso in den Capillaren und Venen, wenn ausnahms- weise auch in sie die Pulswelle übergeht (p. 66). Dass der Durch- tritt der Pulswelle an jeder Arterienstelle momentan eine Beschleu- nigung herbeiführen muss, ergibt sich aus dem p. 62 Gesagten; denn der Wellenberg erhöht local an einer Stelle die Spannung, während sie in der folgenden Strecke noch die diastolische Höhe hat; die Geschwindigkeit wächst aber mit der Grösse des Spannungs- unterschiedes. — In den Capillaren und Venen müsste die Ge- schwindigkeit, abgesehen vom Eindringen des Pulses, der Zeit nach constant sein, wenn nicht namentlich in den letzteren viele Einflüsse grosse Unregelmässigkeiten herbeiführten. Häufig wird in einem Venenstück der Blutstrom ganz unterbrochen (p. 69), was aber ohne Schaden geschehen kann, weil die meisten Capillargebiete durch mehrere gleichlaufende Venen Abfluss haben, so dass, wenn in einer derselben der Strom verzögert oder unterbrochen ist, das Blut in den anderen um so geschwinder abfliesst.

Zur Messung der Strömungs-Geschwindigkeit in den Arterien dienen folgende Methoden: 1. VOLKMANN'S Hämodynamometer ist ein mit Wasser gefülltes Glasrohr von bekanntem Volum, das man plötzlich in den Strom der Arterie einschalten kann; man misst mit der Uhr die Zeit, die das eindringende Blut gebraucht, um das Rohr zu durchlaufen, also alles Wasser hinauszudrängen. Eine Modification hiervon ist die Stromuhr von LUDWIG; sie besteht aus zwei (kugelförmigen) Dromometerschenkeln, die man abwechselnd sich füllen lässt, während jedesmal die Flüssigkeit (Oel) in den andern hinein verdrängt wird. 2. Das Tachometer (von VIERORDT angewandt) ist ein in die Arterie eingeschaltetes Rohr, das ein leichtes Pendelchen enthält; die Ausschläge, welche man von Aussen beobachten kann, stehen in einer vorher zu ermittelnden Beziehung zu den Geschwindigkeiten der das Pendel ablenkenden Ströme. Ist der abgelenkte Körper mit einem ausserhalb des Rohres befindlichen Schreibhebel verbunden, so kann man Curven gewinnen, deren Ordinaten die Stromgeschwindigkeit darstellen (Dromograph, CHAUVEAU, LORTET). 3. Die Bestimmung der aus einer geöffneten Arterie in der Zeiteinheit ausfliessenden Blutmenge, während man die Spannung durch Regulirung der Oeffnungsgrösse unverändert erhält (VIERORDT). — Beim Menschen existiren natürlich solche Bestimmungen nicht. (In der Carotis von Hunden schwankt die Geschwindigkeit zwischen 200 und 700^{mm} in der Sec.) — Die Geschwindigkeit in den

Capillaren bestimmt man bei Thieren durch directe microscopische Messung des Weges, den ein Blutkörperchen in einer gegebenen Zeit durchläuft (E. H. WEBER); beim Menschen durch Selbstbeobachtung an den entoptisch sichtbaren Bewegungen der Blutkörperchen in den Netzhautgefässen (LUDWIG): auf letztere Art fand sie VIERORDT an sich selbst = $0,6-0,9^{\text{mm}}$ in d. Sec. (vgl. Cap. X.). — Die Geschwindigkeit in den Venen ist mittels der Stromuhr messbar (CYON & STEINMANN).

Um die Zeit zu messen, in welcher ein Bluttheilchen die ganze Kreisbahn durchläuft, injicirt man ein leicht nachweisbares Salz (Ferrocyankalium) in das centrale Ende einer Vene und bestimmt die Zeit, nach welcher es in den aus dem peripherischen Ende derselben Vene in kurzen Intervallen entnommenen Blutproben (durch Eisenchlorid) nachzuweisen ist (HERING); die zuerst nachweisbaren Spuren der Salzlösung können nur durch das rechte Herz, die Lungencapillaren, das linke Herz und die Arterie und das Capillargebiet der gewählten Vene an den Ort der Prüfung gelangt sein, haben also einen ganzen Kreislauf durchgemacht. Der Kreislauf (durch die Kopfgefässe) würde nach solchen Versuchen beim Hunde 15,2, beim Menschen etwa 23 Secunden beanspruchen.

Vertheilung des Blutes im Körper.

Die Blutmenge, welche ein Körpertheil in der Zeiteinheit erhält, hängt ab: 1. von der Zahl und der Weite der zuführenden Arterien, 2. von der Stromgeschwindigkeit in denselben. Letztere ist nach obigem von vielen Umständen abhängig, besonders von der grösseren oder geringeren Entfernung vom Herzen, von der Anzahl und dem Winkel der passirten Verzweigungsstellen u. s. w. Ueber die Veränderlichkeit der Weite einer Arterie s. unten unter „Innervation der Gefässe“. Die gleichen Umstände, aber ausserdem noch die Entwicklung des Capillarnetzes, und die Grösse des Abflusses, bestimmen den Blutgehalt eines Organs (vgl. p. 49).

Wenn man eine Extremität in ein Gefäss mit Wasser taucht, dessen Rand mittels Kautschuks genau anschliesst, und das Lumen des Gefässes mit einem Kymographion verbindet, so zeigt jede Druckzunahme, dass mehr Blut in das Glied einströmt als ausströmt; ist also die Geschwindigkeit in den Venen constant, so bedeutet jede Druckzunahme eine grössere, jede Abnahme eine geringere Geschwindigkeit in den Arterien (FICK). Das durch derartige Vorrichtungen („Plethysmograph“) registrirte Volum (resp. Blutgehalt) eines Gliedes zeigt theils regelmässige, vom Puls herrührende, theils unregelmässige Schwankungen; letztere sind theils Gefässcontractionen in dem Gliede, theils allgemeinen Blutdruckschwankungen, theils Muskelcontractionen, welche Venenblut auspressen (p. 69), u. dgl. zuzuschreiben (MOSSO, FRANK, v. BASCH).

Einfluss des Nervensystems auf die Blutbewegung.*)

Von unmittelbarem Einfluss auf die Blutbewegung ist das Nervensystem: 1) durch die Beherrschung der Herzbewegungen; 2) durch die Beherrschung der Weite der Gefässe, speciell der feineren Arterien. Die letzteren sind nämlich mit Muskeln versehen, von deren Contractionszustand ihre Weite abhängt. Durch Veränderung der Gefässweite wird nicht nur local der Blutzufluss zu den einzelnen Organen geregelt, sondern die Veränderung des Lumens einer grösseren Anzahl von Arterien, und die dadurch gegebene Veränderung im Lumen des ganzen arteriellen Gefässgebietes ist auch von grossem Einfluss auf die Thätigkeit des Herzens.

1. Innervation des Herzens.

a. Intracardiale Centra. Das aus dem Körper entfernte oder von allen zu ihm tretenden Nerven getrennte Herz schlägt noch eine Zeit lang fort; bei kaltblütigen Thieren tagelang, bei warmblütigen so lange für die Zufuhr sauerstoffhaltigen Blutes gesorgt ist. Seine Bewegungen müssen daher, wenigstens zum Theil, durch Vorrichtungen, die in ihm selbst gelegen sind, ausgelöst werden; man vermuthet letztere mit grösster Wahrscheinlichkeit in den (unter einander durch Nervenfasern zusammenhängenden) Ganglienzellen, die in die Muskelsubstanz des Herzens, namentlich in das Septum atriorum und in die Atrioventriculargrenze, eingelagert sind (REMAK). Wenigstens ein Theil dieser Ganglien muss automatisch rhythmische Contraktionen des Herzens auslösen, und auch die Reihenfolge des Contractionsverlaufs (von den Vorhöfen zu den Ventrikeln) muss in ihrer Anordnung und Verbindung begründet sein. In einem ruhenden, aber noch erregbaren Herzen lassen sich durch verschiedene, die Herzsubstanz treffende Reize (mechanische, thermische, chemische, electriche) auf reflectorischem Wege eine oder mehrere geordnete Contraktionen der Herzabtheilungen hervorrufen, leichter von der inneren, als von der äusseren Herzoberfläche aus.

Die Ursache der beständigen rhythmischen Erregung der intracardialen Centra ist gänzlich unbekannt. Sauerstoffzufuhr ist Bedingung (LUDWIG, VOLKMANN, GOLTZ), ebenso eine Temperatur welche von der normalen Blutwärme der Thierart nicht allzuweit entfernt ist.

*) Es ist vorthailhaft, bei den Hauptvorgängen des Stoffwechsels die nervösen Einflüsse gleich mit aufzuführen, obgleich bei dieser Vorwegnahme Begriffe gebraucht werden müssen, die erst in spätern Abschnitten erläutert werden.

Temperaturen unter 0—4° und über 30—40° C. heben die Pulsationen des Froschherzens auf (SCHNELSKY, E. CYON). Die Frequenz der Schläge wächst mit steigender Temperatur bis nahe an die Grenztemperatur. Die Intensität der Contractionen ist bei niedrigen und mittleren Temperaturen am grössten und ziemlich beständig; über 20—30° nimmt sie ab. Plötzliche Einwirkung hoher Temperaturen bewirkt die Erscheinungen der Vagusreizung (s. unten); war aber das Herz vorher stark abgekühlt, so erfolgen rasch auf einander folgende Schläge, die endlich in Tetanus übergehen. — Im Wärmestillstand bringt Reizung am Sinus (welche sonst durch Vagusreizung Stillstand herbeiführt) Tetanus den Ventrikel hervor (E. CYON). — Auch bei Warmblütern steigt im Allgemeinen die Pulsfrequenz mit der Körpertemperatur.

Beim Froschherzen liegt der hauptsächlich wirkende Ganglienhaufe (REMAK'scher Haufen) in der Wand des Hohlvenensinus, nach dessen Abtrennung das Herz stillsteht, während der Sinus weiter pulsirt (STANNIUS); auch bringen Schädlichkeiten, welche nur den Sinus treffen, das Herz zum Stillstand (v. BEZOLD). Ein zweiter Ganglienhaufen (BIDDER'scher Haufen) liegt in der Gegend der Atrioventriculargrenze; wird in dieser Gegend das vom Sinus befreite, stillstehende Herz durchtrennt, so schlägt derjenige Theil wieder rhythmisch, in welchem der Haufe geblieben ist, gewöhnlich der Ventrikel, zuweilen aber die Vorkammern, oder auch beide Theile. Diese Pulsationen sind aber vorübergehend, und scheinen auf mechanischer Reizung des gewöhnlich nicht wirkenden BIDDER'schen Centrums zu beruhen (auch ohne diese Trennung lässt sich das ruhende sinuslose Herz durch einen Stich in der Atrioventriculargrenze in vorübergehende Pulsationen versetzen, H. MUNK). Einige leiten den nach Abtrennung des Sinus eintretenden Stillstand von einer Reizung der durch den Schnitt getroffenen Vagusfasern ab (HEIDENHAIN). Die Annahme hemmender Centra, die in den Vorhöfen ihren Sitz haben und den motorischen Kräften des Sinus und des Ventrikels zusammen nicht gewachsen seien, wohl aber den letzteren für sich (v. BEZOLD), vermag ebenfalls die Erscheinungen zu erklären und wird durch einige toxicologische Thatsachen gestützt (s. unten p. 77).

Einige neuere Untersuchungen haben auf die Vermuthung geführt, dass auch ganglienlose Herzmuskelstücke rhythmischer Pulsationen fähig sind, wenn continuirliche Reize auf sie wirken. Schnürt man eine Canüle unterhalb der Atrioventricularfurche in den Frosch-Ventrikel ein, so steht allerdings die abgeschnürte Herzspitze (deren Bewegungen man durch ein mit der Canüle verbundenes Schreibmanometer registriren kann) für gewöhnlich still, führt aber wenn sie mit sauerstoffhaltigem Blut oder gewissen Salzlösungen gespeist wird, Pulsationen aus (LUDWIG & MERUNOWICZ); da jedoch diese Pulsationen ausbleiben wenn am sonst unversehrten Frosch die Herzspitze umschnürt und die Ligatur wieder gelöst wird, wobei sie also durch normales Blut gespeist wird (HEIDENHAIN, GOLTZ, BERNSTEIN), so ist bei der Deutung jenes Versuches Vorsicht nöthig. Liegt die Ligatur im Bereich der Vorhöfe, so sind die Pulsationen in unregelmässige Gruppen vertheilt (LUDWIG & LUCIANI). Auch durch constante Ströme sollen ganglienlose Herzstücke in Pulsation gerathen können. Die Muskelsubstanz der (mit dem Schreibmanometer verbundenen) ganglienlosen Herzspitze zeigt gewisse Eigenthümlichkeiten; so treten bei Reizung mit

wachsenden Inductionsschlägen die Contractionen beim Minimalreiz sogleich in voller Stärke auf, und wachsen nicht weiter mit Verstärkung der Reize; auch tritt bei sehr frequenter Reizung nach Einigen kein Tetanus auf (LUDWIG & BOWDITCH, KRONECKER).

Nervenfasern, welche die Ganglienzellen mit den Muskelfasern des Herzens verbinden, sind bisher nicht nachgewiesen. Die Erregung pflanzt sich von einer Muskelzelle (p. 56) direct auf die andre fort, so dass die Contraction in jeder Richtung, unabhängig von der Faserung, fortgeleitet wird; ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit beträgt 10—30^{mm} p. Sec. (ENGELMANN).

Das Verhalten der Herzganglien gegen electriche Reize ist noch nicht genügend bekannt. Einzelne Inductionsschläge bewirken, wenn sie in die Diastole fallen, eine verfrühte Systole (MAREY). Tetanisirende Inductionsströme und starke constante Ströme vernichten die Rhythmik, und bewirken nur resultatlose wühlende Bewegungen mit starkem Sinken des Blutdrucks (LUDWIG & HOFFA, EINBRODT, S. MAYER). Mässige constante Ströme versetzen das durch Sinusabtrennung stillstehende Herz (s. oben) in Pulsationen, bei denen zuweilen die Kammer der Vorkammer vorangeht (v. BEZOLD, BRENNSTEIN, FOSTER); diese Erscheinungen bedürfen noch weiterer Untersuchung.

Streitig ist es, ob auch der Blutdruck im Herzen einen Einfluss auf die Schlagfolge hat. Die Angabe dass bei durchschnittenen Herznerven erhöhter Blutdruck, z. B. durch Verschluss der Aorta, Verengerung der feinen Arterien durch Reizung des Gefässcentrums oder einflussreicher Gefässnerven (Splanchnicus) die Pulsfrequenz erhöht, während Abnahme des Blutdrucks sie vermindert (LUDWIG & THIRY), ist neuerdings bestritten (KNOLL, NAWROCKI) und vertheidigt worden (TSCHIRIEW). Für das Froschherz wird umgekehrt angegeben dass Druckerhöhung die Pulsationen verlangsamt (MAREY).

b. Hemmende Nerven. Auch die von Aussen her zum Herzen tretenden Nerven (des Plexus cardiacus), welche theils vom Vagus, theils vom Sympathicus herkommen, haben auf die Herzbewegungen Einfluss. Die im Vagus verlaufenden Fasern vermögen, wenn sie anhaltend (mechanisch, chemisch oder electricch) gereizt werden, die Herzcontractionen zu verlangsamen (und zu schwächen, LUDWIG & COATS), und bei starker Reizung Stillstand des ganzen Herzens in Diastole zu bewirken (ED. WEBER, BUDGE). Bei Säugethieren (und Menschen) besteht eine solche Reizung, vom Ursprung des Vagus in der Medulla oblongata ausgehend, während des ganzen Lebens; denn eine Durchschneidung der Vagi erhöht plötzlich die Pulsfrequenz. Ueber die Quelle und die Abhängigkeiten dieser Erregung s. unten.

Der Vagus enthält neben den hemmenden auch beschleunigende Fasern, seine Reizung wirkt bei Vergiftung mit Atropin, welches die hemmenden Fasern unwirksam macht (s. unten), beschleunigend (SCHMIEDEBERG). Sehr schwache Vagusreizung bewirkt zuweilen auch ohne Atropin Beschleunigung des Herzschlages (SCHIFF, GIANNUZZI).

Der Vagus gehört in Bezug auf seine Wirkung auf das Herz zu den sog. „regulatorischen Nerven“ (s. darüber das 9. und 11. Capitel). — Am Menschen lässt sich zuweilen der Vagus mechanisch (durch Druck) reizen (CZERMAK, CONCATO). Der rechte Vagus wirkt bei Thieren stärker hemmend als der linke, bei gleicher Reizstärke (MASOIN; ARLOING & TRIPIER). Nach dem Beginne der Vagusreizung vergeht zuerst eine kurze Zeit, ehe die verlangsamende Wirkung beginnt („Latenzstadium“, DONDERS mit PRAHL und NUEL). Die anhaltende Reizung des Vagus braucht nicht in der gewöhnlichen tetanischen Form zu geschehen, um die hemmende Wirkung auf das Herz auszuüben, sondern es genügt eine in mässig schnellem Rhythmus erfolgende Erregung (v. BEZOLD). — Während des durch Vagusreizung bewirkten Stillstandes löst jede directe Reizung des Herzens eine einmalige, geordnete Contraction aus. Bei Erschöpfung des gereizten Vagus schlägt das Herz wieder. Jetzt ist auch der andere Vagus wirkungslos (TARCHANOFF & PUELMA).

Am Froschherzen kann man durch Reizung des Sinus, an welchem die Vagusfasern verlaufen, die Erscheinungen der Vagusreizung hervorrufen (vgl. oben). Starke Abkühlung, ebenso Vergiftung mit Curare oder Atropin, lähmt die Vagusendigungen im Herzen; Nicotin erregt sie zuerst und lähmt sie dann.

Muscarin bewirkt einen diastolischen Herzstillstand, der durch Curare und Nicotin nicht aufgehoben wird, wohl aber durch Atropin (SCHMIEDEBERG). Dies beweist dass Muscarin einen Hemmungsapparat reizt, aber nicht die von Curare oder Nicotin beeinflussten Vagusendigungen, sondern einen peripherischer gelegenen, also wahrscheinlich ein Hemmungscentrum (vgl. p. 75), das einerseits durch den Vagus erregt wird und dessen Wirkung auf das Herz vermittelt; derselbe Hemmungsapparat wird durch Atropin gelähmt, nicht durch Nicotin.

Das Hemmungscentrum im verlängerten Mark, welches bei Warmblütern beständig erregt ist, steht, ähnlich dem in der Nähe befindlichen Athmungscentrum (Cap. IV.), unter dem Einfluss zahlreicher centripetaler Nerven, deren Erregung den Herzschlag verlangsamt, so lange beide oder ein Vagus unverletzt ist. Hierher gehören die verschiedensten sensiblen Nerven (LOVÉN, KRATSCHMER), der Vagus selbst (v. BEZOLD; DONDERS; AUBERT & ROEVER; ein Vagus central gereizt, während der andere intact ist), der Bauch- und Halsstrang des Sympathicus und der Splanchnicus (BERNSTEIN); mechanische Reizung (Klopfen) der Baueingeweide wirkt ebenfalls reflectorisch auf dem eben genannten Wege pulsverlangsamend (GOLTZ, besonders leicht im entzündeten Zustande, TARCHANOFF). — Dagegen wird die Erregung des Hemmungscentrums vermindert durch Aufblasung der Lunge (HERING). — Ausserdem wird die Erregung des Centrums durch dyspnoische Beschaffenheit des Blutes (vgl. Cap. IV.) wie die des Athmungscentrums gesteigert; ja sie kann eine ähnliche Rhythmik wie das letztere innehalten (bei Einblasungen kohlensäurereicher Luft, TRAUBE), wie auch schon in der Norm mit jeder In-

spiration eine gesteigerte Erregung verbunden ist (DONDEERS). Erhöhter arterieller Blutdruck im Gehirn steigert die Erregung.

Nach Durchschneidung der oben genannten centripetalen Nerven soll die tonische Vaguserregung aufhören, also nur reflectorischer Natur sein (BERNSTEIN). — Die oben genannten Reflexe werden, wie viele andere (Cap. XI.), durch starke Reizung sensibler Nerven verhindert.

c. Beschleunigende Herznerven. Reizung der Medulla oblongata oder des Halsmarks bewirkt Zunahme der Pulsfrequenz durch Beschleunigungsnerven, welche durch die Rami communicantes der unteren Cervicalnerven und das Ganglion stellatum in den Plexus cardiacus eintreten, und in diesem Verlaufe gereizt den gleichen Erfolg haben (v. BEZOLD, M. & E. CYON, SCHMIEDEBERG, u. A.) Der Halssympathicus (v. BEZOLD) und der Vagus (s. oben) führen ebenfalls meistens beschleunigende Fasern. Das Centrum derselben, über dessen Erregungsbedingungen Nichts bekannt ist, scheint in der Med. oblongata zu liegen; es ist nicht beständig erregt, denn die Rückenmarksdurchschneidung bewirkt keine Verlangsamung des Herzschlags, wenn die indirecte Verlangsamung durch vorherige Durchschneidung der Splanchnici (s. unten) ausgeschlossen ist (GEBR. CYON).

Da das Halsmark die vasomotorischen Fasern enthält, deren Reizung den Blutdruck steigert und dadurch nach Einigen die Pulsfrequenz vermehrt (s. oben), so konnte das Dasein der beschleunigenden Herznerven erst durch deren directe Reizung sichergestellt werden. Mehr indirecte Beweise dafür liegen darin, dass die Markreizung auch nach Durchschneidung der einflussreichsten Gefässnerven, der Splanchnici, noch den Puls beschleunigt, und dass umgekehrt nach Durchschneidung der Herznerven die Markreizung eine geringere (nur indirecte, nach Einigen gar keine) Beschleunigung macht als vorher.

Der zeitliche Verlauf der Acceleranswirkung (bei directer Reizung) ist wesentlich von dem der Vaguswirkung verschieden, sie tritt viel langsamer ein, und schwindet langsamer. Wird Vagusreizung auf Acceleransreizung superponirt, so bewirkt sie dieselbe relative Verlangsamung wie sonst; die Wirkungen beider Nerven stören sich gegenseitig nicht, sie haben also wahrscheinlich verschiedene Angriffspunkte im Herzen und sind nicht blosse Antagonisten (LUDWIG mit SCHMIEDEBERG, BOWDITCH und BAXT).

2. Innervation der Gefäße.

Die Weite der Arterien variirt, abgesehen von der elastischen Ausdehnung, noch mit dem Contractionszustande der in ihrer Wand enthaltenen glatten Muskelfasern; dieser wird wiederum von mannigfachen Umständen beeinflusst; so wird er durch Kälte direct verstärkt, durch Wärme vermindert; auch der Druck und der Gasgehalt des durchströmenden Blutes selbst scheint ihn zu beeinflussen

(LUDWIG mit SADLER, HAFIZ und MOSO); besonders aber ist er von dem Erregungszustande der die Gefäßmuskeln beherrschenden „vasomotorischen“ Nerven abhängig (BERNARD). Für die meisten derselben ist ein continuirlicher „tonischer“ Erregungszustand nachgewiesen, indem die Durchschneidung Erschlaffung der Gefäßmuskeln, Erweiterung der Arterie, verstärkten Blutzufluss zu dem betreffenden Organe und in Folge dessen Röthe, erhöhte Temperatur und vermehrte Ausschwitzung aus den Capillaren zur Folge hat. Die Strömung kann so stark zunehmen, dass das Blut hellroth in die Venen dringt, und sogar die Pulswellen sich bis in die Venen fortpflanzen (BERNARD; vgl. p. 66). Die Reizung des peripherischen Endes des Gefässnerven verengt umgekehrt die Arterie und setzt den Blutzufluss bis zur völligen Unterdrückung herab, wobei der betr. Körpertheil blass, kühl und ärmer an filtrirten Blutbestandtheilen (Parenchymsaft, Secret, s. Cap. II.) wird. Ueber vasomotorische Einwirkungen auf die Venen ist noch nichts ermittelt. Contractilität der Capillaren ist zwar öfters behauptet, aber noch nicht sicher festgestellt.

Eine von den Stämmen nach den Capillaren peristaltisch fortschreitende Contraction der Arterien würde activ das Blut den Capillaren zutreiben, also im Sinne des Kreislaufs wirken. Ein solcher Vorgang während des Lebens ist nicht festgestellt. Nach Vernichtung der Herztriebkraft lässt sich aber bei Reizung des vasomotorischen Centrums (s. unten) eine active Entleerung der Arterien in die Venen nachweisen (GOLTZ, THIRY, v. BEZOLD), auf welche vermuthlich die Leere der Arterien nach dem Tode zurückzuführen ist.

Die bekanntesten Erscheinungen, die das Einwirken der Nerven auf die locale Blutbewegung zeigten sind die Schamröthe und die Erectio penis.

Die vasomotorischen Nerven verlaufen theils in spinalen, theils in sympathischen Bahnen, z. B. für die Kopfhaut, die Conjunctiva, die Speicheldrüsen im Halsstrang des Sympathicus (BERNARD), zum Theil auch im N. auricularis magnus (SCHIFF, LOVÉN), für die unteren Extremitäten in den vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven (PELÜGER), denen sie sich aber erst mit den Rr. communicantes des Sympathicus beimischen (BERNARD); für die oberen Extremitäten in den mittleren Dorsalwurzeln zum Grenzstrang, von da zum ersten Brustganglion und von diesem durch Rami communicantes zum Plexus brachialis (E. CYON). Der geräumige Gefäßbezirk der Baucheingeweide*) erhält seine Fasern von den Splanchnici, welche daher

*) Dieser Gefäßbezirk ist so gross, dass er fast die ganze Blutmasse beherbergen kann; nach Unterbindung der Pfortader z. B. sterben die Thiere an Anämie, weil alles Blut in den Eingeweidegefässen bleibt (Ludwig & Thiry).

die einflussreichsten Gefässnerven sind (v. BEZOLD, CYON & LUDWIG). Die Lungen erhalten ihre Gefässnerven, deren Tonus sehr gering ist, nicht (wie früher irrthümlich angenommen wurde) vom Vagus, sondern vom Halsmark, durch Vermittelung des 1. Brustganglion (BROWN-SÉQUARD, FICK & BADOUD, LICHTHEIM).

Ein allgemeines Centralorgan für die vasomotorischen Nerven liegt in der Medulla oblongata, deren Reizung bei unversehrtem Rückenmark und Sympathicus Verengerung sämtlicher feineren Arterien und in deren Folge Erhöhung des Blutdrucks in den Arterienstämmen und Anschwellen des Herzens bewirkt (LUDWIG & THIRY); über die Lage desselben s. Cap. XI. Dies Centralorgan ist beständig in Action, wodurch sich der Tonus der vasomotorischen Nerven erklärt. Durchschneidung des Rückenmarks in der Cervicalgegend hebt diesen Tonus auf, bringt also alle Arterien zur Erschlaffung. Da sich aber nach einiger Zeit der Tonus wiederherstellt, um nach Zerstörung des Rückenmarks von Neuem zu schwinden, so muss auch das Rückenmark vasomotorische Bezirke enthalten, die aber für gewöhnlich nicht tonisch erregt sind (GOLTZ, VULPIAN).

Auch nach Durchschneidung der vasomotorischen Nerven stellt sich der Arterientonus nach einiger Zeit wieder her (SCHIFF). Dies deutet auf noch weitere gangliöse Centra, unmittelbar an den Gefässen, für welche auch die p. 83 erwähnten Erscheinungen an entzündeten Theilen, die an vielen Stellen, und zwar auch nach Durchschneidung der Gefässnerven, beobachteten selbstständigen Gefässpulsationen (p. 71), die gefässerweiternde Wirkung der Wärme (p. 78), endlich das Dasein gefässerweiternder Nerven sprechen.

Gefässerweiterungen auf Nervenreizung waren schon lange an einzelnen Theilen bemerkt worden (BERNARD, SCHIFF, LOVÉN u. A.); neuerdings ist das allgemeine Vorkommen gefässerweiternder Nerven festgestellt (GOLTZ, HEIDENHAIN & OSTROUMOFF, KENDALL & LUCHSINGER). Am wahrscheinlichsten ist die Annahme, dass sie für die Gefässganglien (s. oben), welche die Wirkung der vasomotorischen Nerven vermitteln, unter Umständen auch selbstständig Tonus erregen, Hemmungsnerven seien. Die Centralorgane dieser Nerven, welche keinen Tonus besitzen, scheinen ähnlich angeordnet zu sein wie die der vasomotorischen.

An manchen Körpertheilen verlaufen die gefässerweiternden Nerven in besonderen Bahnen, an andern mit den vasomotorischen gemischt. Im ersteren Falle ist ihre Feststellung durch Reizung besonders leicht. So macht Reizung der Chorda tympani Gefässerweiterung in der Submaxillardrüse (BERNARD, vgl.

Cap. II.) und im vorderen Zungentheil (VULPIAN), Reizung des Glossopharyngeus ebenso im hinteren (VULPIAN); Reizung der Nn. erigentes macht Erektion, d. h. Erweiterung der Arterien und Corpora cavernosa des Penis (ECKHARD, LOVÉN). Am Kopfe sieht man, auch nach Durchschneidung der vasomotorischen Nerven (Halssympathicus), das Ohr auf psychische Reize sich röthen (SCHIFF). Die Muskelgefäße erweitern sich bei Reizung der Nerven oder des Rückenmarks, und zwar unabhängig vom Eintritt der Muskelcontraction selbst (LUDWIG mit SCZELKOW, HAFIZ und GASKELL). In den Extremitäten enthält der Nervenstamm beide Nervengattungen (GOLTZ); bei schwacher, besonders rhythmischer Reizung desselben überwiegen die erweiternden, ebenso bei Reizung einige Tage nach der Durchschneidung, weil die verengenden früher degeneriren, starke Reizung des frischen Nerven macht Verengerung; dem Ischiadicus werden die erweiternden Fasern wie die verengernden vom Sympathicus zugeführt (OSTROUMOFF, KENDALL & LUCHSINGER).

Die Erregung des Gefäßnervencentrums ist von sehr ähnlichen Bedingungen abhängig wie die des Herzhemmungscentrums. Centripetale Fasern, welche die tonische Erregung verstärken („pressorische“ Fasern), verlaufen im Vagus, besonders im Ram. laryngeus superior, noch mehr im Halssympathicus (ARBERT & ROEVER); ferner bewirkt jede Reizung eines sensiblen Nerven allgemeine Gefäßverengerung (LOVÉN). Vermindernd wirken auf den Gefäßtonus centripetale („depressorische“) Fasern des Vagus, bei vielen Thieren in einem besonderen, vom Herzen entspringenden Zweige, dem Ram. depressor (CYON & LUDWIG). Viele sensible Nerven bewirken reflectorisch Gefässerweiterung in ihrem Verbreitungsbezirk (LOVÉN). Nach einer anderen Angabe (LATSCHENBERGER & DEAHNA) enthalten sämtliche sensible Nerven, wie der Vagus, sowohl pressorische als depressorische Fasern. — Der Tonus des vasomotorischen Centrums ist ferner vom Gasgehalt des Blutes abhängig; durch Steigerung des Kohlensäuregehaltes (Erstickung, Einblasung kohlensäurereicher Luft) verengen sich sämtliche feineren Arterien unter Zunahme des Herzdrucks und Anschwellen des Herzens (THIRY); die Contraction intermittirt in einem regelmässigen Rhythmus (TRAUBE), welcher mit dem der Athmungserregungen übereinstimmt (HERING). Diese Erscheinungen treten auch bei Verschluss der Carotiden ein, wodurch das stagnirende Hirnblut dyspnoisch wird (NAWALICHIN, S. MAYER, vgl. Cap. IV.). — Seit Feststellung der gefässerweiternden Nerven ist es fraglich, ob nicht manche der hier angeführten Erscheinungen durch Vermittelung dieser zu Stande kommen.

Einblasung reizender Dämpfe in die Nase wirkt durch Vermittelung des Trigemini pressorisch (HERING & KRATSCHMER); mechanische Reizung des

Magens, besonders der Serosa wirkt ebenfalls pressorisch (MAYER & PRIBRAM). Die allgemeine pressorische Wirkung sensibler Nerven soll nur so lange vorhanden sein, als das Grosshirn erhalten ist (E. CYON, opp. HEIDENHAIN). — Mit rhythmischer Erregung des vasomotorischen Centrums sollen auch die p. 69 erwähnten respiratorischen Blutdruckschwankungen theilweise im Zusammenhang stehen (SCHIFF).

Viele der hier angeführten Thatsachen deuten auf die Existenz eines complicirten Regulationssystems hin, durch welches Geschwindigkeit und Spannung des in die Capillaren einströmenden Blutes auf constanter Höhe oder innerhalb derjenigen Grenzen erhalten werden, welche für die Functionsfähigkeit der Organe innegehalten werden müssen. Besonders bemerkenswerth wäre es, wenn starke Spannung im Arteriensystem und im Herzen einerseits die Herzarbeit steigert, andererseits (N. depressor) durch Erschlaffung der Arterienenden den Widerstand vermindert. Die Kenntnisse sind noch bei weitem zu mangelhaft, um den ganzen Mechanismus übersehen zu können. Ueber die Regulirung des Blutdrucks im Gehirn siehe Cap. XI.

Pulsfrequenz.

Aus den angeführten Thatsachen ergibt sich, dass die Grössen der Pulsfrequenz, des Blutdrucks, der Strömungsgeschwindigkeit von sehr mannigfachen Einflüssen abhängen. Die mittlere Pulsfrequenz beträgt 72 in der Minute; beim Foetus ist sie viel grösser (184); sie sinkt bis zum 21. Jahre. Im hohen Alter scheint sie wieder etwas zu steigen. — Die wirkliche Pulsfrequenz in jedem Augenblick ist sehr veränderlich, z. B. wirken Gemüthsbewegungen stark darauf ein (wahrscheinlich durch Vermittelung der Vagi). Von sonstigen Einflüssen sind die wichtigsten: Temperatur: Wärme erhöht, Kälte vermindert die Pulsfrequenz (entweder durch directe Wirkung, vgl. p. 75, oder wahrscheinlicher durch einen reflectorischen Vorgang); Bewegung: dieselbe erhöht die Pulsfrequenz; Körperstellung: in verticaler Stellung (auch ohne Muskelaction) ist die Pulsfrequenz grösser als in horizontaler (Ursache unbekannt); Respiration: während der Inspiration ist sie kleiner als während der Expiration (p. 78); ferner ist die Pulsfrequenz grösser während der Verdauung, als in den Zwischenzeiten, grösser endlich beim weiblichen Geschlecht und bei kleinen Personen, als beim männlichen Geschlecht und bei langen Personen.

Zahlreiche Arzneistoffe und Gifte wirken auf die Pulsfrequenz, sobald sie in das Blut übergegangen sind, und zwar theils durch directe Einwirkung

auf die im Herzen liegenden Ganglien, theils durch Erregung oder Lähmung des Vaguscentrums, oder der Vagusfasern, namentlich deren Endigungen im Herzen, oder vielleicht auch des beschleunigenden Systems; auch durch Wirkungen auf die vasomotorischen Apparate kann nach dem oben Gesagten ein indirecter Einfluss auf die Pulsfrequenz stattfinden.

Anhang.

Austritt von Blutkörperchen aus unverletzten Gefässen.

Sowohl rothe als farblose Blutkörperchen können unter abnormen Verhältnissen die Gefässe ohne Zerreiſsung der Wand verlassen („Diapedesis“). Der Austritt der rothen geschieht bei Stauungen des Venenabflusses, wobei durch den hohen Druck zunächst das Plasma hinausgepresst wird, dann die Blutkörperchen bis zur Unkenntlichkeit ihrer Contouren zusammengedrückt und endlich wie eine flüssige Masse ausgepresst werden, worauf sie wieder ihre ursprüngliche Form annehmen (COHNHEIM). Derselbe Vorgang geschieht auch bei anderen, nicht mechanischen Einflüssen, z. B. bei der Einwirkung von Salzen auf nackte Gefässe (PRUSSAK, opp. COHNHEIM). — Farblose Blutkörperchen, allein oder mit wenigen rothen, verlassen die Gefässe bei der Entzündung. Nachdem auf noch unbekannte Weise durch den Entzündungsreiz eine Erweiterung der feinen Arterien und Venen zu Stande gekommen ist, und der Strom in ihnen sich bedeutend verlangsamt hat, bildet sich in letzterem eine Sonderung der farblosen Elemente, welche unmittelbar an der Gefässwand langsam dahinziehen und zuletzt ganz stillstehen, während die rothen in der Axe des Gefässes weiterfliessen. In den Venen und Capillaren sieht man jetzt die farblosen Körperchen unter amöboiden Bewegungen die Gefässwand durchsetzen, worauf sie aussen als „Eiterkörperchen“ erscheinen (COHNHEIM). Die Bildung der erwähnten Randschicht wird entweder durch die ungleiche Geschwindigkeit der Blutschichten (p. 70) erklärt, wodurch die kugeligen farblosen Körperchen allmählich nach der Peripherie hingerollt werden müssen, wenn überhaupt der Strom hierzu langsam genug ist (DONDEES, COHNHEIM), oder durch eine besondere Klebrigkeit der farblosen Körperchen, durch welche sie bei hinreichend langsamem Strome, einmal durch Zufall an die Gefässwand gelangt, an ihr haften bleiben (HERING). Ob ferner der Austritt durch active amöboide Bewegungen (COHNHEIM) oder durch eine Art Filtration (HERING, SAMUEL) geschieht, ist noch nicht entschieden. Er scheint stets durch morphologisch vorgebildete Oeffnungen zwischen den Epithelien („Stomata“), oder wenigstens durch die Epithelfugen zu erfolgen, durch welche die Körperchen zunächst in das lymphatische Saftcanälchensystem (Cap. III.) gelangen (ARNOLD u. A.).

Transfusion fremder Blutarten.

Obgleich grosse Mengen Blut (mit Verhinderung der Gerinnung, am besten daher defibrinirt) der gleichen Species in die Gefässe des Menschen

der die Tiere ohne Schaden, selbst ohne erhebliche Drucksteigerung (vgl. ...), ... werden können, bewirkt im Allgemeinen die Injection fremd- ... tödtliche Erkrankung. Die wesentliche Ursache der letzteren ... Zerstörung der fremden Blutkörper, deren Farbstoff durch ... (sich dabei entzündend) in den Harn übergeht, und deren klebrige ... bewirken (PANUM, LANDOIS, PONFICK u. A.). Ein Hund ... durch 2 p. mille seines Gewichtes Schweine- oder Kalbsblut, ... 20—25 p. m. Hühnerblut (PONFICK).

Zweites Capitel.

Ausgaben aus dem Blute, Absonderung.

Als „Absonderung“ (Secretion) im weiteren Sinne bezeichnet man sämtliche Vorgänge, bei welchen Stoffe unverändert oder verändert das Blut verlassen; auch bezeichnet man als Absonderungen (Secrete) die durch diese Vorgänge gelieferten Producte. — Die letzteren kann man in zwei Abtheilungen bringen, nämlich:

1. Die aus dem Blute abstammenden, frei auf innere oder äussere Oberflächen ergossenen Flüssigkeiten oder Gase.*) Die auf innere Flächen (in Hohlräume, Canäle) ergossenen, die „Secrete im engeren Sinne“, dienen hier besonderen Verrichtungen (z. B. der Verdauung), und werden zum grössten Theil, mehr oder weniger verändert, wieder in's Blut aufgenommen, die äusseren dagegen (die sog. Excrete) sind für den Körper verloren, obwohl einige derselben (z. B. Talg, Schweiss) auch auf der Oberfläche noch gewisse Dienste leisten.

Offenbar ist für den Absonderungsprocess selbst kein Unterschied zwischen Secret und Excret vorhanden, und überhaupt ist die Bestimmung für eine innere oder äussere Oberfläche kein fundamentaler Unterschied. Will man eine scharfe Trennung zwischen Se- und Excreten beibehalten, so nennt man am besten die Stoffe Excretionsstoffe, welche im Körper nicht weiter verwendet werden können und deren Verbleiben im Organismus schädliche Wirkungen äussern würde. Hierher gehören namentlich gewisse Endproducte der Oxydationsprocesse, nämlich Kohlensäure, Harnstoff u. s. w. Als Excrete würde man dann hauptsächlich die respiratorische und die Harnabsonderung zu betrachten haben. — Häufig werden alle den Organismus verlassende Stoffe ohne

*) Die gasförmigen Absonderungen werden im vierten Capitel abgehandelt.

Rücksicht auf ihren Ursprung Excrete genannt. Es kommen dann zu den hier genannten noch folgende in ihrem wesentlichen Theile nicht oder nicht direct vom Blute abstammende hinzu: der Koth, d. h. die unverdaulichen Theile der Nahrung, gemengt mit den nicht wieder in's Blut zurückkehrenden Bestandtheilen der Verdauungssecrete, die Hornabstossung (Epidermis-, Haar- und Nägelverlust), Eier und Samen.

2. Die aus dem Blute abstammenden, in die Körpergewebe ergossenen und diese durchtränkenden Flüssigkeiten, die „Parenchymsäfte“, Muskelsaft, Bindegewebesaft etc.

Insofern auch die festen Bestandtheile der Gewebe (Zellen, Fasern etc.) ihr Material aus den Parenchymsäften, also mittelbar aus dem Blute beziehen, kann jeder Körperbestandtheil als Absonderung aus dem Blute aufgefasst werden. Doch ist der letzterwähnte Vorgang so in Dunkel gehüllt, dass er hier noch unerörtert bleiben muss; auch die Absonderung der noch wenig bekannten Parenchymsäfte kann hier nur im Allgemeinen berührt werden.

I. ABSONDERUNG IM ALLGEMEINEN.

Physicalische Vorgänge.

Alle flüssigen Ausscheidungen aus dem Blute geschehen durch die geschlossene Gefässwand der Capillaren hindurch. (Die einzige normale Ausscheidung aus offener Gefässwand ist, wie es scheint, die Menstrualblutung, wenn nicht auch diese als eine Diapedesis, vgl. p. 83, zu betrachten ist.)

Die physicalischen Kräfte, welche Flüssigkeiten durch Membranen hindurchtreiben können, sind: die Filtration und die Diffusion.

Filtration nennt man das Durchtreten einer Flüssigkeit durch die Poren (die gröberen, nicht die wesentlichen physicalischen, intermoleculären) eines Körpers, z. B. einer Membran, unter dem Einfluss eines Druckes. Wie beim gewöhnlichen „Filtriren“ die Schwere, so kann die Spannung des Blutes in den Gefässen gewisse oder sämtliche flüssige Blutbestandtheile nach aussen durchpressen, da die Spannung der die Capillaren umgebenden (Parenchym-) Flüssigkeiten meist geringer ist, als der Blutdruck. Die Menge der filtrirten Flüssigkeit nimmt zu mit der Grösse jenes Spannungsunterschiedes; dieser wird aber vergrössert: 1. durch Herabsetzung der Spannung in der Umgebung der Capillaren, also durch Entziehung von Parenchymflüssigkeit, durch locale Aufhebung des Luftdrucks (Aufsetzen von Schröpfköpfen) etc.; 2. durch Erhöhung des Drucks in den Capillaren; diese geschieht durch die p. 74 und 78 f. angedeuteten Einflüsse, nämlich: a. durch Erhöhung des allgemeinen Blutdrucks, b. durch Erweiterung der zuführenden Arterien, d. h. durch Erschlaffung ihrer Circularmuskeln, hervorgebracht durch Wärme oder auf nervösem Wege. —

Die umgekehrten Einflüsse, also: Verminderung des Blutdrucks, Kälte, Reizung der vasomotorischen Nerven, müssen die Filtration herabsetzen. So erklärt sich zum Theil die Einwirkung der Nerven auf die Absonderung (s. unten). — Was die Beschaffenheit der filtrirten Flüssigkeiten betrifft, so gehen ächte Lösungen unverändert durch; unächte dagegen, d. h. blosse Quellungen (z. B. Eiweiss-, Stärke, Gummilösungen), lassen von dem gequollenen Stoffe nur einen von dem Filtrationsdruck abhängigen Theil, bei sehr geringem Druck gar nichts hindurch. Filtrirendes Blut wird daher bei geringem Druck nur seine ächt gelösten Theile (Wasser, Salze, Zucker etc.), bei höherem auch kleinere oder grössere Mengen von Eiweiss, fibrinogener Substanz etc. durchtreten lassen.

Diffusion (genauer hier: Hydrodiffusion, Endosmose) ist der Verkehr von Flüssigkeiten durch Membranen hindurch, unabhängig von jedem Druckunterschiede, oft sogar dem hydrostatischen Druck entgegenwirkend. Auch structurlose Membranen, die also nur die wesentlichen, physicalischen Poren besitzen, sind dazu geeignet (die homogensten Membranen sind die sog. „Niederschlagsmembranen“, welche bei vorsichtigem Zusammenbringen zweier einen Niederschlag bildenden Lösungen an der Grenzfläche entstehen, M. TRAUBE). Zur Diffusion gehören aber stets zwei Flüssigkeiten, während zur Filtration nur auf einer Seite der Membran Flüssigkeit vorhanden zu sein braucht; ferner gehören zur Diffusion verschiedene Flüssigkeiten, während Filtration auch zwischen gleichartigen, nur unter verschiedenem Druck stehenden Flüssigkeiten stattfinden kann. — Die Grundbedingung für die Diffusion ist, dass sich die Membran gleichzeitig mit den Bestandtheilen beider Flüssigkeiten durchtränke (imbibire); das Ziel des Diffusionsvorganges ist die völlige chemische Ausgleichung der beiderseitigen Flüssigkeiten. Nach den neuesten Arbeiten erfolgt Durchgang eines Körpers durch eine Membran (Endosmose), wenn jenseits der Membran sich ein Lösungsmittel für ihn befindet, welches eine Anziehung auf ihn ausübt, und wenn die Molecüle des Körpers um ein bestimmtes grösser sind als die Interstitien oder Poren der Membran. Die Endosmose geschieht ferner um so schneller, je grösser jene Anziehung (die „endosmotische Kraft“), je kleiner die Molecüle der Substanz, und je grösser die Poren der Membran (M. TRAUBE). Die endosmotische Kraft ist sehr gross bei den stark wasseranziehenden, hygroskopischen Körpern. Gewisse sehr complicirte Substanzen von sehr hohem Moleculargewicht, z. B. Eiweiss, Hämoglobin, Gummi, können wegen der Grösse ihrer Molecüle durch die meisten Membranen nicht diffundiren. Die Lösungen dieser Körper sind etwas zähe, nicht völlig flüssig, und gehen mit zunehmender Concentration nicht plötzlich, durch Ausscheidung von Krystallen, in den festen Aggregatzustand über, sondern nähern sich ihm allmählich und im Ganzen; sie heissen daher „Colloidsubstanzen“, im Gegensatz zu den „Krystalloidsubstanzen“ (GRAHAM). — Da der vom Lösungsmittel angezogene Körper auch seinerseits das erstere anzieht, so ist bei jedem Diffusionsvorgang ein Austausch der diffundirenden Substanz gegen ein Quantum des in entgegengesetzter Richtung diffundirenden Lösungsmittels vorhanden; man nennt das für die Gewichtseinheit eines Körpers ausgetauschte Flüssigkeitsquantum dessen „endosmotisches Aequivalent“ (VIERORDT, JOLLY).

Offenbar werden bei den meisten Secretionsprocessen sowohl Filtration als Diffusion betheiligt sein, weil das Blut überall von

chemisch differenten, und zugleich unter niedrigerem Druck stehenden Flüssigkeiten umgeben ist.

Die blossen physicalischen Vorgänge (Filtration und Diffusion) können natürlich nur Flüssigkeiten liefern, welche die Bestandtheile der Blutflüssigkeit, wenn auch in anderen Mengen enthalten. Ob es solche Absonderungen überhaupt giebt, ist nicht mit Sicherheit festgestellt. Am nächsten stehen ihnen der Zusammensetzung nach die sog. „Transsudate“, nämlich die normalen Höhlenflüssigkeiten (Liquor pericardii, peritonei, pleurae, ventriculorum cerebri etc.) und die pathologischen Flüssigkeiten hydropischer Höhlen und oedematöser Gewebe. Ihre Hauptbestandtheile sind: Wasser, Salze, Zucker, Harnstoff, verschiedene Mengen von Eiweiss, fibrinogener, zuweilen auch fibrinoplastischer Substanz. Das Dasein der fibrinogenen Substanz erkennt man an dem Eintritt der Gerinnung auf Zusatz von fibrinoplastischen Substanzen und Fibrinferment (z. B. ausgepresstem Blutkuchen pag. 52); enthalten die Transsudate zugleich fibrinoplastische Substanz, so gerinnen sie nach der Entleerung spontan, jedoch meist sehr langsam, wegen der geringen Menge des fibrinoplastischen Körpers.

In neuerer Zeit ist es wahrscheinlich geworden, dass diese Höhlenflüssigkeiten, wenigstens zum Theil, als Lymphe (Cap. III.) zu betrachten sind, da man in ihnen Lymphzellen findet und ferner directe Communication der Höhlen mit Lymphgefässen festgestellt ist (v. RECKLINGHAUSEN).

Chemische Vorgänge.

Die meisten Absonderungen enthalten dagegen äusser den Blutbestandtheilen noch andere („specifische“), zu deren Bildung die physicalischen Vorgänge nicht führen können. Man muss daher gewisse chemische Umsetzungen in den transsudirten Flüssigkeiten annehmen, deren Sitz oder wenigstens Impuls höchstwahrscheinlich in den Zellen zu suchen ist, mit denen die Absonderungen in Berührung kommen, d. h. in den Gewebszellen bei den Parenchym-säften, in den Drüsenzellen bei den freien Secreten.

Zwischen Parenchym-säften und freien Secreten scheint daher kein weiterer Unterschied zu sein, als dass jene in einem dichten Zellennetz oder Canalsystem eingeschlossen bleiben, diese aber eine dünne Zellenlage (in den Drüsen) passiren und ihre Stelle verlassen.

Da die specifischen Secretbestandtheile grossentheils zu den ihrer Natur und Abkunft nach unbekannten Substanzen gehören,

so lässt sich über den allgemeinen Character der chemischen Vorgänge in den Absonderungszellen nichts Bestimmtes sagen. Einige specifische Secretbestandtheile sind aber unzweifelhaft Oxydationsproducte von Blutbestandtheilen, und da zugleich die Secretion mit einer Leistung (p. 2), nämlich mit Wärmebildung verbunden ist (in den Speicheldrüsen direct nachgewiesen, LUDWIG), so ist es wahrscheinlich, dass die chemischen Processe bei der Secretion ziemlich allgemein Oxydationsprocesse sind. Hierfür spricht ferner, dass in den absondernden Organen während der Secretion ein erhöhter Sauerstoffverbrauch stattfindet (dunklere Färbung des Venenblutes), wenn das Secret an specifischen Bestandtheilen reich ist, und dass die Secretion unmöglich wird, wenn die Zufuhr sauerstoffhaltigen Blutes fehlt, obwohl die übrigen Bedingungen vorhanden sind (vgl. unten bei der Speichelsecretion).

Die Bildung der specifischen Bestandtheile scheint in manchen Drüsen in zwei Acten zu geschehen, beständige synthetische Bildung einer Muttersubstanz („Zymogen“) und Spaltung derselben im Augenblick der Secretion selbst, wobei die wirksamen Bestandtheile frei werden. Dieser Vorgang, schon früher nach Analogie der Processe im Muskel vermuthet (HERMANN), ist neuerdings, zuerst beim Pancreas nachgewiesen worden (HEIDENHAIN).

Von einigen Secreten (Hauttalg, Milch, Schleim, Speichel) ist es bewiesen, von anderen vermuthet worden, dass die specifischen Bestandtheile derselben von den zerfallenden Zellen selbst herrühren, und dem blossen Transsudate sich beimischen.

Absonderungsorgane.

Die freien Secrete werden von besonderen Absonderungsorganen geliefert. Das einfachste Absonderungsorgan ist eine mit Blutcapillaren versehene Membran, welche mit einer Zellschicht (Epithel) bedeckt ist; ferner besitzen alle Absonderungsorgane Nerven, deren letzte Endigungen vermuthlich mit den Secretionszellen in directer Verbindung stehen. Die einfachsten absondernden Flächen dienen zur Secretion der Höhlenflüssigkeiten; es sind die serösen Häute (Peritoneum, Pericardium etc.), die Synovialhäute, Schleimbeutel und Sehnenscheiden. Die meisten Secrete aber erfordern eine grössere Oberfläche, als eine einfache glatte Membran bietet; hier wird die absondernde Fläche durch eine einfache oder verzweigte, röhren- oder sackförmige Einstülpung der Fläche auf welche sich das Secret ergiesst (Schleimhaut, äussere Haut) gebildet; die einzelnen

Schichten dieser Fläche setzen sich in die Einstülpung hinein fort, also aussen die bindegewebige, gefässhaltige, oft mit Muskelfasern versehene Grundlage, innen das Epithel, dessen Zellen häufig in der Tiefe der Einstülpung in andersgestaltete, specifische Absonderungszellen übergehen. Eine solche eingestülpte secernirende Fläche bildet eine Drüse. Das aus den Gefässen kommende Transsudat muss also erst die Zellschicht durchdringen, um als Secret in den Hohlraum der Drüse und von hier auf die Fläche, deren Einstülpung die Drüse ist, zu gelangen. — Auch eine andere Art von Oberflächenvergrösserung, nämlich durch Ausstülpung (Zotten), findet sich in einem Secretionsorgan, nämlich in den Synovialhäuten.

Sind die Drüseneinstülpungen verzweigt, so nennt man die Drüse „zusammengesetzt“; sind sie oder ihre Zweige röhrenförmig, so heissen die Drüsen tubulös (Schweiss-, Lab-Drüsen, Nieren, Hoden etc.); sind sie bläschenförmig, — acinös (Schleim-, Talg-, Speicheldrüsen etc.). Bei den zusammengesetzten Drüsen heisst der mit der Oberfläche, auf welche die Drüse mündet, unmittelbar zusammenhängende canalförmige Theil, der Eingang der Einstülpung: Ausführungsgang; häufig enthält er Erweiterungen, die als Reservoirs für das fertige Secret dienen (Harnblase, Samenblase), oder er hängt mit wandständigen Reservoirs durch Canäle zusammen (Gallenblase). — Die sog. „Drüsen ohne Ausführungsgang“ (Milz, Lymphdrüsen, Follikel, Nebennieren, Thymus, Schilddrüse) sind keine Absonderungsorgane, und werden im 4. und 6. Capitel besprochen.

Nerveneinfluss.

Bei allen Absonderungen vermuthlich, bei vielen nachweisbar, findet ein Einfluss des Nervensystems auf den Secretionsprocess statt. Derselbe kann bestehen in Einleitung der sonst nicht vorhandenen Secretion, in quantitativer Veränderung, und in qualitativer Veränderung der Secretion, durch die Nervenregung.

Da bei einigen Drüsen der Nerveneinfluss auf die Secretion mit einem zweiten auf die Circulation in der Drüse verbunden ist (z. B. in den Speicheldrüsen, BERNARD), so könnte man geneigt sein, den ersteren überhaupt durch den letzteren zu erklären. Ein solcher Einfluss mittels der Circulation würde bestehen können 1) in Veränderung des Filtrationsdrucks in den Drüsencapillaren, durch Erweiterung oder Verengerung der zuführenden Arterien; 2) in Veränderung der chemischen Processe durch den unter denselben Umständen reichlicher oder spärlicher zugeführten Sauerstoff. Da indess der Nerveneinfluss, soweit er in Einleitung der sonst ruhenden Secretion besteht, auch ohne alle Circulation noch

stattfinden kann (an ausgeschnittenen Drüsen, LUDWIG), da ferner der Secretionsprocess der Filtration entgegen wirken kann (der Druck im Ausführungsgange der Drüse kann, bei verhindertem Abfluss des Secrets, durch die Nervenreizung grösser werden, als der Druck in den Arterienstämmen, LUDWIG), so kann der Nerveneinfluss auf die Secretion nicht allein durch den auf die Circulation erklärt werden. Neuerdings sind ferner anatomische Veränderungen der Drüsensubstanz unter dem Einflusse der Nervenreizung entdeckt worden (HEIDENHAIN; s. unter Speichel). Man muss also ausser den vasomotorischen und gefässerweiternden Fasern noch andere specifisch „secretorische“ annehmen, welche direct in noch unverständlicher Weise auf den Secretionsprocess wirken.

Dass aber neben den „secretorischen“ auch vasomotorische Fasern die Secretion beeinflussen, ist festgestellt (BERNARD) durch das schon erwähnte Zusammenfallen von Secret- und Circulationsveränderungen. Ihrer Natur nach wird der Einfluss derselben sich hauptsächlich auf den Transsudationsprocess, also auf Quantität und Concentration des Secrets erstrecken. Für den zweiten oben genannten Einfluss fehlt es an Anhaltspunkten, wenn auch die Zufuhr sauerstoffhaltigen Blutes für anhaltende Secretion erforderlich ist (die ausgeschnittene Drüse liefert auf Nervenreizung nur Anfangs Secret, auch wenn man, durch künstliches Oedem, für hinreichenden Flüssigkeitsvorrath gesorgt hat, GIANNUZZI).

Der in neuerer Zeit versuchte anatomische Nachweis der secretorischen Nerven, in Gestalt von mit den Drüsenzellen communicirenden Nervenfasern (PFLÜGER), wird vielfach bestritten.

II. DIE EINZELNEN ABSONDERUNGEN.

A. Parenchymsäfte und Parenchyme.

Die Methoden, sich Parenchymsäfte zu verschaffen, sind zu unvollkommen, um sie in ihrer ursprünglichen Zusammensetzung in genügender Menge zu liefern. Sie bestehen darin, entweder das möglichst vom Blut befreite Gewebe auszupressen, oder durch verschiedene Lösungsmittel (Aether, Alkohol, Wasser, Säuren) nach einander einzelne Bestandtheile zu extrahiren. — Die Kenntnisse über die Zusammensetzung und namentlich über die Bildung der Parenchymsäfte sind daher höchst mangelhaft. In vielen Fällen weiss man nicht, ob die durch die oben erwähnten Methoden aus einem Gewebe erhaltenen specifischen Stoffe dessen flüssigen oder geformten Elementen angehören. Ueber die Entstehung der Parenchymsäfte kann man nur vermuthen, dass durch die Zellen des Gewebes in

dem von den Blutgefässen gelieferten Transsudate durch chemische Processe, vielleicht unter dem Einflusse besonderer (trophischer) Nerven (s. Cap. IX.) die specifischen Bestandtheile (Leim, Fette, Farbstoffe etc.) entstehen: ferner vermuthet man, dass die Transsudate in einem gewissen Ueberschuss geliefert werden, welcher durch Wiederaufsaugung mittels der Lymphgefässe wieder ausgeglichen wird (s. Cap. III.). Die gebildeten specifischen Stoffe sind zum Theil unlöslich und werden dann Formelemente.

Hieraus ergibt sich, dass eine gesonderte chemische Betrachtung der flüssigen und geformten Parenchymbestandtheile noch nicht möglich ist und dass die ganze Entstehungsgeschichte der Gewebe vor der Hand nur morphologisch behandelt werden kann. Es wird daher hier ohne jene Trennung das kurz zusammengestellt werden, was über die specifischen chemischen Bestandtheile der Parenchyme bekannt ist.

1. Knochengewebe. Das reine Knochengewebe (nach Entfernung von Periost, Marksubstanz etc.) besteht höchst überwiegend aus unorganischen Salzen; in dem vollkommen getrockneten Knochen (Wasser etwa 2 pCt.) findet sich eine für jede Thierart sehr constante Zusammensetzung; beim Menschen 68 pCt. Salze, 32 pCt. organischer Substanz (ZALESKY). Erstere bestehen aus 84 pCt. basisch phosphorsauren Kalks ($P_2O_5Ca_3$), 1 pCt. basisch phosphorsaurer Magnesia ($P_2O_5Mg_3$), 7,6 pCt. anderer Kalksalze (CO_3Ca , $CaCl_2$, $CaFl_2$) und 7,4 pCt. Alkalisalze ($NaCl$ etc.). Der organische Antheil besteht fast ganz aus leimgebender Substanz, und wandelt sich durch Kochen, namentlich nach Behandlung mit Säuren, in Leim um.

Die eigentliche Knochensubstanz spongiöser und compacter Knochen hat genau dieselbe Zusammensetzung. Die Constanz der Zusammensetzung der Knochensubstanz (MILNE EDWARDS jun., ZALESKY) berechtigt zu der Annahme, dass die Salze nicht mechanisch in die organische Substanz eingelagert, sondern chemisch mit dieser verbunden sind.

Verdünnte Säuren entziehen dem Knochen die Salze und lassen die weiche knorpelartige organische Substanz zurück. Glühen zerstört umgekehrt die letztere und hinterlässt eine weisse poröse unorganische Masse (gebrannter Knochen). In beiden Fällen bleibt die ungefähre äussere Gestalt des Knochens erhalten.

Dem Knochen schliessen sich die anderen mit Kalksalzen imprägnirten Gewebe an, z. B. die Zähne. Der Zahnschmelz, fast wasserfrei, erhält nur 4 pCt. organischer Substanz, und im übrigen die Bestandtheile des Knochens in analogen Verhältnissen.

Ueber die secretorische Bildung und Erneuerung der Knochen-
substanz ist, abgesehen von morphologischen Erscheinungen, Nichts
bekannt.

2. Knorpelgewebe. Abgesehen vom Wasser und den Bestandtheilen der Zellkörper enthält der Knorpel hauptsächlich chondringebende Substanz (p. 37), Einlagerungen von Elastin (p. 35) und wenig unorganische Salze.

Dem Knorpel am nächsten steht die Cornea, welche beim Kochen eine chondrinähnliche Substanz liefert; sie enthält ausserdem viel fibrinoplastische Substanz.

3. Bindegewebe. Im Bindegewebe kann man unterscheiden (KÜHNE): 1) die Substanz der Fibrillen, — leimgebende Substanz, 2) die Kittsubstanz zwischen den Fibrillen, durch Kalk- und Barytwasser extrahirbar (ROLLETT), das Extract enthält Mucin, 3) die Einlagerungen von Elastin und 4) die Zellkörper mit ihren gewöhnlichen, hauptsächlich eiweissartigen Elementen; häufig sind dieselben von Fett erfüllt. In den foetalen und einigen anderen Bindegeweben tritt die leimgebende Substanz gegen die mucingebende zurück.

4. Muskelgewebe s. Cap. VIII.

5. Nervengewebe s. Cap. IX.

B. Höhlenflüssigkeiten.

Die Absonderung derselben geschieht nicht durch Drüsen, sondern durch die die Höhlen auskleidenden, mit einer einfachen Zellschicht bedeckten Häute („seröse Häute“ etc.). Der Zusammensetzung nach scheinen sie blosse Transsudate zu sein, über deren allgemeine Bestandtheile das Wesentliche bereits p. 88 erwähnt ist; die Mengenverhältnisse sind äusserst mannigfaltig, die quantitativen Analysen können hier nicht aufgeführt werden. — Als blosse Transsudate können wie es scheint, betrachtet werden: Liquor cerebrospinalis, Humor aqueus, vielleicht auch Liquor amnii und allantoïdis (4. Abschn.). Die früher ebenfalls zu den Transsudaten gerechneten Liq. pericardii, pleurae und peritonei sind dagegen, da sie durch Oeffnungen direct mit Lymphgefässen communiciren (v. RECKLINGHAUSEN, OEDMANSSON, LUDWIG & DYBKOWSKY), als Lymphe zu betrachten (Cap. III.).

Folgende Höhlenflüssigkeiten haben specifische Bestandtheile:

1. Gelenkschmiere, Synovia; sie enthält ausser den Transsudatbestandtheilen noch Mucin (0,2 – 0,6%) und Fett (0,06—0,08%); man findet in ihr zahlreiche abgestossene Epithelzellen.

2. Schleimbeutel- und Sehnenscheidenflüssigkeit; sie enthalten einen noch nicht erforschten gallertartigen Stoff.

In welcher Weise die Höhlenflüssigkeiten verbraucht und wieder ersetzt werden, ist unbekannt.

C. Drüsen-Absonderungen.

1. Absonderungen für den Verdauungscanal.

1. Schleim.

Der Schleim des Digestionscanals wird im Munde, Rachen und Oesophagus von kleinen acinösen, im Magen (besonders in der Nähe des Pylorus) und Darm von einfachen oder wenig zusammengesetzten tubulösen Drüsen secernirt, welche mit dem Epithel ihres Mutterbodens, also erstere mit Platten-, letztere mit Cylinder-Epithel ausgekleidet sind. — Der Schleim ist eine klare, schlüpfrige, fadenziehende, alkalische Flüssigkeit, eine Quellung von Mucin, zuweilen auch Albumin, in welcher die gewöhnlichen Blutsalze, namentlich Chlornatrium, gelöst sind. Der Darmschleim enthält ausserdem fermentartige Körper, welche ihm besondere Eigenschaften verleihen, und wird deshalb gesondert als „Darmsaft“ beschrieben (s. unten). Regelmässig enthält der Schleim Formbestandtheile, nämlich 1) kleine, runde, kernhaltige Zellen, den farblosen Blutkörperchen ähnlich, — sog. Schleimkörperchen, — welche man als junge Zellen der Schleimdrüsen betrachtet; 2) ausgewachsene platte Epithelzellen der Schleimhaut, häufig im natürlichen Zusammenhang, oder Fragmente von solchen. — Die Schlüpfrigkeit des Schleimes macht ihn geeignet, die Reibung des Inhalts an den Wänden des Digestionscanals zu vermindern.

Reinen Schleim kann man (abgesehen vom Darmschleim) nur bei Thieren aus der Mundhöhle gewinnen, nachdem man die Ausführungsgänge sämtlicher Speicheldrüsen unterbunden hat. Die beigemischten Formbestandtheile lassen vermuthen, dass das Mucin sich nur durch Zerfall von Drüsenzellen dem Schleim beimischt (vgl. unten die Speichel-, Talg- und Milchsecretion). — Ein Nerveneinfluss auf die Schleimsecretion ist noch nicht bekannt.

Da das Mucin anscheinend nicht resorbirbar ist (Cap. III.), so wird es wahrscheinlich gänzlich mit den Faeces ausgeschieden, während die übrigen Schleimbestandtheile möglicherweise wieder zum Theil in's Blut zurückkehren.

2. Speichel.

Die drei verschiedenen Speichel („DrüsenSpeichel“) der Parotis, Submaxillaris und Sublingualis sind sehr wasserreiche, farblose, alkalische Secrete von niedrigem specifischem Gewicht (1,004 bis 1,009). Ausser den gewöhnlichen Transsudatstoffen (darunter sehr geringe Mengen von Eiweisskörpern: Albumin und Globulin) enthalten sie als specifische Bestandtheile: a) Mucin, am meisten der Sublingualspeichel, weniger der Submaxillarspeichel, am wenigsten der Parotidenspeichel; — b) ein hydrolytisches Ferment, Ptyalin, welches Stärke, namentlich schnell die gequollene (Kleister), in Dextrin und Zucker umwandelt, am schnellsten bei der Körpertemperatur; — c) Schwefelcyanverbindungen (Rhodankalium). Ausserdem enthält der Speichel, wie es scheint namentlich der Sublingualspeichel (DONDEES), Formelemente, welche den Schleimkörperchen sehr ähnlich sind, — Speichelkörperchen; diese Zellen enthalten Körnchen, welche eine lebhaftere Molecularbewegung zeigen. Der gemischte Speichel enthält ausserdem den Mundschleim und abgestossenes Plattenepithel der Mundhöhle.

Die Gewinnung der einzelnen DrüsenSpeichel geschieht beim Menschen aus pathologischen Speichelfisteln, für die Parotis ausserdem durch Einlegen eines Röhrchens in die Mündung des Ductus Stenonianus (gegenüber dem 2. oder 3. Oberkiefer-Backzahn); bei Thieren durch künstliche Speichelfisteln. — Das Ptyalin wird durch mechanisches Niederreissen (p. 35) mittels eines im Speichel erzeugten Niederschlags von phosphorsaurem Kalk ausgefällt, aus dem Niederschlag mit Wasser extrahirt und mit Alkohol gefällt; es ist kein Eiweisskörper (COHNHEIM). — Die Fähigkeit, Stärke in Zucker zu verwandeln, kommt jedem einzelnen der menschlichen DrüsenSpeichel zu, ganz besonders aber dem gemischten Mundspeichel, welcher in der Mundhöhle durch Zusammenfliessen der DrüsenSpeichel und des Mundschleims entsteht. Bei Thieren haben nicht alle DrüsenSpeichel diese Eigenschaft, wie denn überhaupt die verschiedenen DrüsenSpeichel je nach der Nahrung bei den einzelnen Thieren verschieden entwickelt sind. Die Zuckerbildung geht sehr schnell vor sich, und wird durch mässige Ansäuerung nicht gestört, was für die Verdauung von Wichtigkeit ist. Eine gegebene Menge Speichel kann nicht unendliche Mengen von Stärke in Zucker verwandeln (PASCHUTIN). — Das Rhodankalium CN.KS, nachweisbar durch die blutrothe Färbung bei Zusatz von Eisenchlorid, ist kein constanter Speichelbestandtheil und findet sich am häufigsten im Mundspeichel, besonders wenn krankhafte Processe (Zahncaries) im Munde stattfinden.

Als Beispiel der quantitativen Zusammensetzung des Speichels diene folgende Analyse menschlichen Mundspeichels (BIDDER & SCHMIDT): In 1000 Theilen: Wasser 995,16, feste Bestandtheile 4,84, wovon Epithelien 1,62, lösliche organische Bestandtheile 1,34, unorganische 1,82, wovon fast die Hälfte Choralcalien.

Secretion.

Die Absonderung des Speichels steht nachweisbar unter Nerven-einfluss, welcher hier besser als bei allen übrigen Secreten erforscht ist. Ohne diesen steht die Secretion völlig still (C. G. MITSCHERLICH, LUDWIG). Im Leben geschieht die Erregung der secretorischen Nerven wie es scheint stets entweder reflectorisch bei Erregung der sensiblen und Geschmacksnerven der Mundhöhle, ferner des Vagus, vermuthlich der vom Digestionsapparat ausgehenden Fasern desselben (OEHL, dagegen bestritten von v. WITTICH, NAWROCKI) oder (bes. Parotis, BERNARD) combinirt mit (willkürlicher) Erregung der Nerven für die Kaumuskeln. Es wird also Speichel abgesondert bei Reizung der Mundhöhle durch schmeckende Substanzen oder mechanische, chemische, thermische, electriche Reize, ferner bei gewissen Zuständen des Magens (Nausea), und endlich bei Kaubewegung. Die centripetalen Nerven, welche, erregt, reflectorisch die Secretion einleiten, verlaufen im Trigeminus, Glossopharyngeus und Vagus. Die secretorischen Nerven verlaufen in den Bahnen des Facialis, Trigeminus und Sympathicus.

Auch von sehr entfernten sensiblen Nerven her, z. B. durch Reizung des centralen Ischiadicusendes, lässt sich reflectorische Speichelsecretion erzeugen (OWSJANNIKOW & TSCHIRIEW).

Unter den secretorischen Nerven sind zwei Gattungen zu unterscheiden (BERNARD, ECKHARD, v. WITTICH), welche nicht nur verschiedene Arten von Speichel liefern, sondern auch vasomotorisch in verschiedener Weise einwirken, ohne dass es jedoch gelingt, den ersten Einfluss durch den zweiten zu erklären (vgl. p. 90 f.). Die erste Nervengattung wirkt verengend auf die zur Drüse führenden Gefässe, so dass das Blut spärlich und sehr dunkel in die Venen gelangt; die Reizung derselben liefert zugleich einen spärlichen, an specifischen Bestandtheilen, namentlich Schleim, sehr reichen, daher äusserst zähen, häufig gallertartigen Speichel. Die zweite Nervengattung wirkt auf die zuführenden Gefässe erweiternd, denn bei ihrer Erregung fliesst das Blut sehr reichlich in die Venen (so dass diese pulsiren, s. p. 66), und mit hellrother, fast arterieller Farbe; zugleich ist der copiös secernirte Speichel arm an specifischen Bestandtheilen,

sehr dünnflüssig. Die Nerven der ersten Gattung verlaufen für alle Speicheldrüsen im Sympathicus, die der zweiten stammen aus dem Facialis, gehen aber von ihm in die Bahnen des Trigeminus über; für die Parotis durch den N. petrosus superficialis minor [fac.], das Gangl. oticum und den Auriculo-temporalis [trig.] (BERNARD, NAWROCKI), für die Submaxillaris und Sublingualis durch die Chorda tympani [fac.] zum Lingualis [trig.], von hier bald wieder abtretend theils durch das Ganglion submaxillare, theils direct zur Drüse (BERNARD).

Gesetzt auch, es liesse sich der verschiedene Mucingehalt der beiden Speichelarten durch ihre verschiedene Qualität erklären, so dass der unter hohem Druck secernirte, daher reichliche Trigeminus-Speichel in der Zeiteinheit gleichviel specifische Stoffe aus der Drüse entnähme, als der spärlichere Sympathicus-Speichel (BERNARD), so würde doch der vasomotorische Einfluss nicht zur Erklärung der Secretion genügen, da der Druck in dem Drüsenlumen höher steigen kann als der Blutdruck (vgl. p. 91), und da die Secretion auch noch nach Aufhören des Blutstromes in der Drüse durch Nervenreizung hervorgerufen wird (LUDWIG, GIANNUZZI). Es müssen also andere, noch unbekannte Mechanismen zu Grunde liegen, wobei an die behauptete Verbindung der Nervenfasern mit den Drüsenzellen (PFLÜGER) zu erinnern ist. Folgende Erscheinungen (HEIDENHAIN) sprechen noch directer für eine specifische Einwirkung der secretorischen Nerven: In den Acinis derjenigen Speicheldrüsen, deren Secret Mucin enthält, findet man zwei Gattungen von Zellen: eiweissreiche und schleimfreie, körnige, membranlose „Protoplasmazellen“, welche in manchen Drüsen räumlich gesondert liegen (in der Submaxillaris des Hundes liegen sie halbmondförmig an einer Seite des Acinusrandes, bei der Katze nehmen sie den ganzen Rand ein), und schleimhaltige, glänzende, von einer Membran umgebene Zellen, „Schleimzellen“. Nach anhaltender Reizung der Secretionsnerven, besonders der cerebrospinalen Gattung, findet man dagegen nur Protoplasmazellen, in starker Vermehrung begriffen, während von den Schleimzellen noch erkennbare Reste im Secret sich finden. Es findet also bei der Secretion offenbar eine Umwandlung der Protoplasmazellen in Schleimzellen, durch „Mucinmetamorphose“ des Inhalts statt, die Protoplasmazellen werden durch Theilung der übrigbleibenden ersetzt, und die Schleimzellen zerfallen. Der Zellinhalt des Acinus ist also in fortwährender Verjüngung begriffen, und wirklich gleicht die anhaltend gereizte Drüse in ihrem Aussehen der Drüse des Neugeborenen. Ein Theil der jungen Protoplasmazellen scheint sich als Speichelkörperchen (p. 95) dem Secret beizumischen. In der Submaxillardrüse des Kaninchens, welche ein mucinfreies Secret liefert, finden sich immer nur Protoplasmazellen. Die Schleimdrüsen (p. 94) gleichen in ihrem Verhalten den mucingebenden Speicheldrüsen. — Nach neuerer Angabe (EWALD) besteht die Regeneration des Drüseninhalts nicht in Zerstörung der Schleimzellen und Neubildung von Protoplasmazellen, sondern nur in Entleerung des Schleims aus den ersteren, wodurch sie wieder zu Protoplasmazellen werden. Die Temperatur der Speicheldrüsen kann durch die Secretion um 1,5° C. gesteigert werden (LUDWIG).

Da es Gifte giebt, welche den secretorischen Einfluss der Chorda aufheben, den gefässerweiternden aber bestehen lassen, z. B. das Atropin (HEIDENHAIN), so ist es wahrscheinlich dass die secretorischen Fasern der Chorda mit den gefässerweiternden nicht identisch sind. Die Speicheldrüse erhielt sonach vier verschiedene Fasergattungen, denn auch die beiden in der Chorda und im Sympathicus verlaufenden secretorischen Gattungen lassen sich wegen des verschiedenen Einflusses von Giften nicht identificiren.

Die reflectorisch erregte Speichelabsonderung liefert stets den dünnflüssigen (Trigeminus-) Speichel. Das Centralorgan, in welchem (zunächst für die Submaxillardrüse) der Reflex stattfindet, ist für die Geschmacksreizung und für die Secretionserregung vom Magen aus wahrscheinlich das Gehirn, und zwar die Medulla oblongata, deren Reizung Speichelsecretion macht so lange die Drüsennerven erhalten sind (ECKHARD); für andere auf die Mundschleimhaut wirkende Reize aber das Ganglion submaxillare, denn nach Durchschneidung des Truncus tympanico-lingualis wirken die ersteren nicht mehr, wohl aber die letzteren (BERNARD). Man muss also annehmen, dass das Ganglion submaxillare secretorische Centralorgane enthält, welche zu reflectirter Thätigkeit erregt werden können durch Fasern, welche von der Zunge her in den Lingualis treten, von diesem aber wieder zum Ganglion abgehen; während die vom Gehirn her (hier reflectorisch durch die Geschmacksnerven erregten) durch Facialis, Chorda und Tympanico-lingualis zum Ganglion gelangenden dasselbe vermuthlich nur durchsetzen (BERNARD).

Ausserdem ist bemerkenswerth, dass bei Zerschneidung des Gangl. submaxillare mit Schonung der vom Tympanico-lingualis durchtretenden Fasern, oder bei Vergiftung des die Drüse durchströmenden Blutes mit Curare, eine continuirliche Secretion eintritt, die nun nur durch Geschmacksreize verstärkt werden kann (BERNARD); diese „paralytische“ Secretion tritt auch in der Drüse der anderen Seite ein (HEIDENHAIN); ferner tritt eine continuirliche Secretion ein, wenn der Truncus tympanico-lingualis vor längerer Zeit durchschnitten ist; jetzt können nur noch die sympathischen Fasern die Secretion (in der oben angegebenen Weise) modificiren. Eine Erklärung für die paralytische Secretion ist theils in der Annahme von Hemmungsnerven, theils in einer Wirkung des stagnirenden Secrets (HEIDENHAIN) gesucht worden. Die paralytische Secretion lässt übrigens bald nach, unter Degeneration der Drüse.

Die in 24 Stunden secernirte Speichelmenge wird sehr verschieden geschätzt ($\frac{1}{2}$ —2 Kgrm.). Die flüssigen Bestandtheile des Speichels werden vermuthlich mit Ausnahme des Mucins grossentheils im Verdauungscanale wieder resorbirt (s. Cap. III.).

3. Magensaft.

Der Magensaft ist das Secret der die Magenschleimhaut dicht gedrängt erfüllenden, tubulösen, in der Tiefe ausgebuchteten Drüsen (s. unten). — Der Magensaft ist eine dünne, klare, farblose, saure Flüssigkeit, die sich im Magen mit dem Magenschleim mischt. Ihre specifischen Bestandtheile sind: a) freie Salzsäure; diese kann, ohne die Wirkung des Magensaftes zu beeinträchtigen, durch Milchsäure ersetzt werden, welche sich meist bei der Verdauung im Magen bildet (Cap. III.); — b) ein Eiweisskörper spaltendes hydrolytisches Ferment (p. 35), das Pepsin. — Das Pepsin hat in saurer Lösung die Eigenschaft, geronnene Eiweisskörper bei der Körpertemperatur schnell zu lösen; die Lösung erfolgt unter Aufquellung, am schnellsten bei einem Säuregrad, welcher auch für sich am schnellsten aufquellend wirkt (z. B. für Ochsenfibrin 0,8—1 grm. HCl im Liter, BRÜCKE); bei gleichem Säuregrad aber um so schneller, je mehr Pepsin vorhanden ist, bis zu einem gewissen Maximalgehalt, über welchen hinaus die Lösung nicht mehr beschleunigt wird. Dieselbe Menge Pepsin vermag bei fortwährendem Ersatz der verbrauchten Säure immer neue Eiweissmengen zu lösen. — Die Veränderungen, welche die Eiweisskörper durch die Lösung erfahren, sind noch wenig bekannt. In der ersten Zeit scheinen sie noch ziemlich ihre ursprünglichen Eigenschaften zu behalten; sie sind durch Hitze (vorausgesetzt, dass sie nicht vor der Einwirkung des Magensaftes durch Hitze coagulirt waren, in welchem Falle das Aufquellen und die Lösung überhaupt langsamer geschieht), ferner eine Zeit lang durch Neutralisation mit Alkalien fällbar (sind also jetzt in Syntonin, p. 32, verwandelt); nach längerer Zeit aber verlieren sie die Eigenschaft durch Hitze, Alkohol, Mineralsäuren und gewisse Metallsalze gefällt zu werden, und heissen in diesem Zustande „Peptone“. Die Peptone haben ferner ein weit höheres Diffusionsvermögen als gewöhnliche Eiweisskörperlösungen (FUNKE). Auch gelöste Eiweisskörper erleiden durch Magensaft dieselbe Umwandlung. Ferner wird auch Leim durch Magensaft in eine ungelatinirbare Modification verwandelt. Alle diese Umwandlungen sind höchstwahrscheinlich als hydrolytische Spaltungen aufzufassen (vgl. p. 19, 32). — Da man bei anhaltender Pepsinverdauung viel weniger Pepton erhält, als Eiweiss angewandt wurde, so scheint noch eine weitere Spaltung des Peptons stattfinden zu können, deren Producte aber noch unbekannt sind (KÜHNE). — Milch wird durch Magensaft, auch wenn derselbe neutralisirt ist, zuerst coagulirt und dann das Caseingerinnsel

verdaut. Gährungs- und Fäulnissprocesse werden im Allgemeinen durch Magensaft verhindert.

Die Milchcoagulation beruht nicht auf Milchsäuregährung, sondern der Magensaft enthält ein besonderes caseinfällendes Ferment; ein drittes, milchsäurebildendes, wirkt so langsam, dass es nicht in Frage kommt (HAMMARSTEN, A. SCHMIDT).

Die Wirkungsfähigkeit des Magensaftes wird durch die Einflüsse aufgehoben, welche überhaupt den Fermenten ihre Wirksamkeit nehmen (Kochen, concentrirte Säuren, viele Metallsalze, starker Alkohol u. s. w.). Concentrirte Salzlösungen verzögern die Auflösung, indem sie die Quellung des Eiweisskörpers verhindern; ebenso wird die Lösung verzögert, wenn man durch Einschnüren des Gerinnsels dessen Quellung verhindert. Auch die Galle verhindert die Auflösung (abgesehen von der Neutralisation der Säure) dadurch, dass sie die Quellung der Eiweisskörper verhindert (BRÜCKE), und die Peptone fällt (BERNARD).

Die Verhinderung der Magenverdauung durch Galle hat man dadurch zu erklären versucht (BURKART), dass der saure Magensaft die Glycocholsäure ausfalle, und letztere das Pepsin mechanisch mit niederreisse (p. 35). Hiergegen spricht (HAMMARSTEN), dass auch die nur Taurocholsäure enthaltenden Gallen die Magenverdauung stören, dass ferner eiweissfreier Magensaft durch Galle nicht gefällt wird und trotzdem durch die Beimischung von Galle seine Verdauungskraft verliert; das Pepsin ist in ihm nicht zerstört, sondern lässt sich daraus in wirksamem Zustande wieder isoliren. Die Galle wirkt vielmehr hauptsächlich dadurch verdauungshindernd, dass sie die Quellung der Eiweisskörper hindert; die schon gebildeten Peptone fällt sie, bei stark saurer Reaction, wieder aus (BRÜCKE, SCHIFF). Der Niederschlag ist in überschüssiger Galle löslich (MOLESCHOTT). Die Quellungshinderung soll auf einer Verbindung der Gallensäuren mit dem Eiweiss beruhen (HAMMARSTEN). Die pepsinfällende Wirkung der Glycocholsäure (BURKART) besteht daneben ebenfalls. — Auch das Secret der BRUNNER'schen Drüsen macht den Magensaft unwirksam (SCHIFF).

Natürlichen Magensaft gewinnt man aus pathologischen oder bei Thieren aus künstlich angelegten Magen fisteln; ferner auch dadurch, dass man Schwämme die an Fäden befestigt sind, verschlucken lässt und nach einiger Zeit wieder herauszieht. Künstlichen Magensaft bereitet man durch Infundiren frischer oder getrockneter Magenschleimhäute mit Wasser oder (v. WITTICH) Glycerin,

z. von Salzsäure (0,1 pCt.), oder auch durch Auflösung von rein dar-

Pepsin (über die Methode s. p. 35) in Wasser und Säure. — Die kann ausser durch Milchsäure (welche bei gleicher Menge schwächer als durch Oxalsäure, Phosphorsäure, Essigsäure mit abnehmender Zeit ersetzt werden. — Dass der Magensaft freie Salzsäure enthält, auf blossen Reactionen beruhenden Einwänden gegenüber, dadurch lassen, dass die Menge des Chlors im Saft grösser ist als zur Umsättigung aller Basen in Chloride nöthig wäre (BIDDER & SCHMIDT).

Der (speichelfreie) Magensaft des Hundes enthält im Mittel in 1000 Theilen: 973,1 Wasser, 17,1 Pepsin (und Pepton), 3,0 freie Salzsäure, 6,8 Salze (BIDDER & SCHMIDT).

Secretion.

Ueber den Bau der Magendrösen ist neuerdings Folgendes ermittelt (HEIDENHAIN, ROLLETT): Die Drösen enthalten zweierlei rundliche Zellen: 1) kleinere, welche den grösseren Theil der Drösen erfüllen und in gewissen Drösen („Magenschleimdrösen“ früherer Autoren, besonders in der Regio pylorica) allein vorkommen, die sog. „Hauptzellen“ (HEIDENHAIN) oder „adelomorphen“ Zellen (ROLLETT); 2) grössere, fast nur im Fundus der Drösen und an der Wandung vorkommende, die sog. „Belegzellen“ (HEIDENHAIN) oder „delomorphen“ Zellen (ROLLETT), die „Labzellen“ früherer Autoren. Bei der Secretion (während der Verdauung) schwellen die Drösen, und zwar die Hauptzellen, zuerst stark an, später wieder ab (HEIDENHAIN). Das Pepsin wird in den Magendrösen gebildet, aus welchen es durch Wasser in neutraler Lösung gewonnen, viel leichter aber durch verdünnte Salzsäure ausgezogen werden kann. Vermuthlich wird es auch im Leben durch eine saure Flüssigkeit aus den Zellen extrahirt. Trotzdem lässt sich in den Drösen selbst nur in den wenigsten Fällen saure Reaction nachweisen, während die Magenoberfläche der Schleimhaut mit stark saurem Magensaft bedeckt ist. Dennoch wird die Säure in den Drösen gebildet; denn wenn man die Schleimhautoberfläche durch Magnesia usta neutralisirt, dann die Schleimhaut mit Wasser zerreibt und stehen lässt, so findet sich nach längerer Zeit wieder saure Reaction (BRÜCKE). Man muss also annehmen, dass die Magendrösen das Pepsin und eine Säure bilden, letztere aber (mit Pepsin beladen) sofort an die Oberfläche entleeren; die Kräfte, welche dies bewirken, sind räthselhaft, ebenso die Entstehung freier Salzsäure, da man kaum annehmen kann, dass sie etwa durch Milchsäure aus einem Salze verdrängt wird (vielleicht aus Chlorcalcium, SMITH). Möglicherweise steht die gleichzeitige Alkalibildung bei der Pancreassecretion mit der Säurebildung in engem Zusammenhang (MEISSNER).

Der Umstand, dass die Magenschleimhaut an Wasser und Glycerin viel weniger Pepsin abgibt als an verdünnte Säuren oder Salzlösungen, wird dahin gedeutet, dass sie ein Zymogen enthalte, das erst durch Spaltung mittels Säure oder Salz Pepsin liefert; nur der Fundus des Magens, also die Belegzellen, entwickeln die spaltenden Körper (EBSTEIN & GRÜTZNER). Neuerdings wird behauptet, dass die Belegzellen nur einen metamorphosirten Zustand der Hauptzellen darstellen (HERRENDÖRFER).

Wie sich die Pepsin- und die Säurebildung auf die beiden Zellenarten der Drüsen vertheilen, ist streitig. Während man früher die Pepsinbildung den „Labzellen“ (Belegzellen) zuschrieb, ist neuerdings behauptet worden, dass die Hauptzellen die Pepsinbildner sind, weil diese durch Salzsäure in der Wärme schneller als jene zerfallen, und Schichtschnitte der Magenschleimhaut um so schneller verdauend wirken, je mehr Hauptzellen sie enthalten (HEIDENHAIN, EBSTEIN & GRÜTZNER). Andere dagegen halten an der früheren Anschauung fest, hauptsächlich weil die nur Hauptzellen enthaltenden Zellen der Pars pylorica bei Fernhaltung des Secrets der Labdrüsen kein verdauungsfähiges Infus liefern (FRIEDINGER, v. WITTICH, WOLFFHÜGEL; opp. EBSTEIN & GRÜTZNER, KLEMENSIEWICZ).

Die Secretion des Magensafts scheint nur unter nervösen Einflüssen, ebenfalls reflectorisch (vgl. Speichel), zu erfolgen. Sie stockt, wenn der Magen leer ist, tritt aber ein, wenn er mit mechanisch reizenden Stoffen (Nahrung) erfüllt ist, wahrscheinlich auch bei Reizung der Mundschleimhaut. Der verschluckte Speichel scheint bei der Erregung betheiligt zu sein (ROLLETT). Die Secretion ist unabhängig von der Integrität der von aussen zum Magen tretenden Nerven (Vagi etc.); die Centralorgane eines Theiles der secretorischen Nerven hat man also in den Magenwänden selbst zu suchen (BRÜCKE, RAVITSCH). Mit der Secretion tritt eine Röthung der Schleimhaut, also vermuthlich eine Erweiterung der Drüsengefässe ein, ähnlich wie bei der Speichelsecretion.

Vereinzelt wird auch continuirliche Absonderung des Magensafts behauptet (H. BRAUN). Die Ladung der Schleimhaut mit Pepsin oder pepsinbildender Substanz, welche mit der Grösse der Hauptzellen parallel geht, nimmt nach der Nahrungsaufnahme zu (GRÜTZNER); ihre Abhängigkeit von der Zufuhr gewisser Substanzen, z. B. Dextrin (SCHIFF), hat sich nicht bestätigt.

Der abgesonderte Magensaft wird im Darne vermuthlich grossentheils wieder resorbirt (s. Cap. III.). Man findet daher geringe Mengen von Pepsin in verschiedenen Körperflüssigkeiten, z. B. im Parenchymsaft der Muskeln, im Urin (BRÜCKE). Die Säure des Magensaftes wird durch die alkalischen Darmsecrete neutralisirt. Wird dies verhindert (z. B. durch Ausfluss des Magensafts und Fisteln), so wird der Harn alkalisch (MALY). Ueber die secernirten Mengen existiren weder brauchbare Bestimmungen noch Schätzungen.

4. Galle.

Die Galle ist eine neutrale oder schwach alkalische, meist dickflüssige, bittere Flüssigkeit von gelber, brauner, grüner

bis schwarzer Farbe. Ihre specifischen Bestandtheile sind (ausser dem aus der Gallenblase und den Gallengängen stammenden Schleim): 1. die Natronsalze zweier gepaarten Säuren, sog. „Gallensäuren“, nämlich: Glycocholsäure (auch „Cholsäure“ genannt) und Taurocholsäure (auch „Choleinsäure“) vgl. p. 25, 26; 2. Cholesterin (p. 18), gelöst durch die gallensauren Salze; 3. Zersetzungsproducte von Lecithin, nämlich Cholin (p. 22) und Glycerinphosphorsäure (p. 20); 4. Harnstoff (POPP); 5. Farbstoffe; namentlich ein rothgelber, Bilirubin (Cholepyrrhin, Bilifulvin), ein grüner, vielleicht erst secundär entstehender, Biliverdin (p. 29); 6. geringe Mengen von Fetten und Seifen; 7. ein zuckerbildendes Ferment (J. JACOBSON, v. WITTRICH); 8. Zucker (NAUNYN).

Galle gewinnt man leicht aus der Gallenblase nach dem Tode; während des Lebens bei Thieren durch angelegte Gallenfisteln, die zugleich zur Bestimmung der in bestimmten Zeiten gebildeten Mengen dienen können. Die Farbe der Galle variirt sehr im physiologischen, noch mehr im pathologischen Zustande und bei verschiedenen Thieren; an der Luft wird gelbe Galle grün, durch Oxydation des Bilirubins zu Biliverdin; die der Pflanzenfresser ist bereits in der Blase grün. — Die gallensauren Salze lassen sich leicht durch Eindampfen der Galle, Extraction mit Alkohol, Entfärbung der Flüssigkeit durch Thierkohle und Zusatz von Aether als harziger, beim Aufbewahren in der alkoholisch-ätherischen Flüssigkeit krystallinisch werdender Niederschlag gewinnen („krystallisirte Galle“). — Die beiden Gallensäuren sind in verschiedenen Verhältnissen gemengt; beim Menschen (?), bei Amphibien und Fischen überwiegt die Taurocholsäure, ebenso bei vielen Säugethieren und Vögeln, bei anderen (z. B. beim Rind, Schwein, Känguruh) die Glycocholsäure. Die in den Gallensäuren enthaltene Cholalsäure wird bei verschiedenen Thieren durch verwandte Säuren ersetzt (p. 17) z. B. durch die Chenocholalsäure bei der Gans, durch die Hyocholalsäure beim Schwein, Guanogallensäure im Guano, und die Säuren führen demnach verschiedene Namen (Taurochenocholsäure, Hyoglycocholsäure). Die Polarisationssebene drehen die Gallensäuren nach rechts, Cholesterin nach links (HOPPE-SEYLER).

Die menschliche Galle enthält in 1000 Theilen: Wasser 822,7—908,1, gallensaure Salze 107,9—56,5 (auch geringere Werthe werden angegeben, TRIFANOWSKY, SOCOLOFF), Fett und Cholesterin 47,3—30,9, Mucin und Farbstoffe 23,9—14,5, Asche 10,8—6,3 (v. GORUP-BESANEZ).

Secretion.

Die Bildung der Galle geschieht in den sogenannten Inseln (Acini) der Leber; jede derselben erhält, wie die Leber im Ganzen, arterielles Blut durch die Leberarterie, und venöses aus den Capillaren des Magens, des Darmes, des Pancreas und der Milz stammendes durch die Pfortader zugeführt, und giebt an die Lebervenen venöses Blut ab.

Die an der Peripherie des Acinus liegenden Endzweigchen der Pfortader (Vv. interlobulares) und der Arterie sind mit den vom Centrum abgehenden Anfangszweigen der Lebervenen (Vv. intralobulares) durch ein dichtes, den Acinus durchflechtendes Capillarnetz verbunden, dessen Maschen dem Anschein nach die grossen, rundlichen Drüsenzellen der Leber dicht erfüllen. Diese sind so angeordnet (HERING), dass sie (oft nur zu zwei in einem Querschnitt) die Wand der feinsten Gallencanälchen bilden, letztere münden in ein die Acini umspinnendes (interlobuläres) Netzwerk, aus dem der Ductus hepaticus hervorgeht, welcher, nachdem er einen Seitenast (Ductus cysticus) zu einem Reservoir (Gallenblase) abgesandt, als Ductus choledochus in das Duodenum mündet. Das Pfortaderblut, welches bereits ein Capillarsystem durchlaufen hat, und sich nun noch einmal auf einen enormen Gefässquerschnitt vertheilt, muss in den Lebercapillaren ausserordentlich langsam fliessen.

Die Bildung der Galle geschieht fortwährend; wie es scheint, wird das Secret ausser der Verdauungszeit durch den Ductus cysticus in die Gallenblase gebracht und hier aufbewahrt, während der Verdauung aber sowohl direct, als aus der Gallenblase in den Darm ergossen. Die Bildung der specifischen Bestandtheile geschieht in den Leberzellen; dass sie nicht einfach aus dem Blute abgeschieden werden, wird dadurch bewiesen, dass sie weder für gewöhnlich, noch bei behinderter Absonderung (nach Exstirpation der Leber) in dem der Leber zuströmenden Blute zu finden sind.

Dagegen treten sie in's Blut über, wenn der Ausfluss der Galle aus der Leber, etwa durch Verschlussung des Ausführungsganges, behindert ist und dadurch der Druck in den Gallengängen zunimmt; schon ein sehr geringer Druck genügt, um den Rücktritt in's Blut zu bewirken; es zeigen sich dann Gallenfarbstoff, Cholalsäure, Glyco- und Taurocholsäure (HOPPE-SEYLER) im Urin, und ersterer färbt den Harn braun, Haut und Schleimhäute gelb. — Gelbsucht. Auch andere gefärbte Stoffe, die man unter Druck in die Gallenwege bringt, werden resorbirt und färben die Schleimhäute etc. Die Acini färben sich dabei nicht, und die gleich darauf secernirte Galle ist ebenfalls ungefärbt; die Resorption in der Leber geschieht also nicht in den Acinis, sondern in den gröberen Gallenwegen (HEIDENHAIN).

Von welcher der beiden in die Leber gelangenden Blutarten das Material zur Gallenbereitung vorzugsweise geliefert wird, ist ungewiss; nach den Einen (ORÉ, FRERICHs u. A.) hebt die Unterbindung oder Obliteration (KOTTMEYER) der Leberarterie die Gallensecretion auf, nicht aber die der Pfortader, andere Untersuchungen (SCHIFF) gaben ein entgegengesetztes Resultat. Nach neuerer Angabe (COHNHEIM & LITTEN) versorgt die Leberarterie als ernährendes Gefäss nur Gallengänge und Bindegewebe mit Capillaren, die dann in die Vv. interlobulares einmünden; nur die Pfortader versorgt direct die Acini, ist also wohl das functionelle Gefäss.

Ebenso haben die vergleichenden Untersuchungen des in die Leber gelangenden und aus ihr kommenden Blutes nur ungefähr die Stoffe ermittelt, welche in der Leber zurückgehalten und dort in Gallenbestandtheile umgewandelt werden. Die Untersuchungen des Pfortader- und Lebervenenblutes ergaben, abgesehen von dem Auftreten des Zuckers in letzterem (s. Cap. V.), dass das Lebervenenblut ärmer an Wasser, Eiweiss, Faserstoff, Fetten, Blutfarbstoff und Salzen (dagegen reicher an Blutkörperchen, s. Cap. V.), als das Pfortaderblut sei, das namentlich nach der Verdauung sehr reich an Fetten ist (LEHMANN, C. SCHMIDT). Dass lebhaft oxydation bei der Lebersecretion vorgeht, beweist die hohe Temperatur der Drüse und des Lebervenenblutes.

Von den specielleren chemischen Umwandlungen bei der Gallensecretion ist am wahrscheinlichsten erwiesen die Bildung des Gallenfarbstoffs aus Blutfarbstoff und zwar 1. durch die Identität (VIRCHOW, VALENTIN, JAFFÉ), oder wenigstens grosse Aehnlichkeit (STÄDELER & HOLM) des Bilirubins mit Hämatoidin (p. 29), 2. durch das Auftreten von Gallenfarbstoff im Harn, sobald freier Blutfarbstoff im Blute ist, z. B. nach Injection von Wasser (M. HERMANN) oder gallensauren Salzen (KÜHNE) in die Gefässe (vgl. p. 40), endlich Injection von Hämoglobulinlösungen (TARCHANOFF). Bei diesen Versuchen gehen die Thiere leicht durch Blutgerinnung zu Grunde; der Harn wird anfangs hämoglobinhaltig, der grössere Theil des gebildeten Bilirubins geht in die Galle über (SCHIFF, TARCHANOFF). — Ferner behaupten einige die Entstehung von Cholalsäure und Zucker aus Fetten, welche nach verschiedenen Hypothesen so stattfinden soll, dass das Glycerin den Zucker, die Fettsäure aber die Cholalsäure liefert, Vorgänge, welche bisher durch Nichts bewiesen sind. — Der Ursprung des Glycins und des Taurins könnten möglicherweise die Spaltungsprocesse der Verdauung sein, und die Synthese in der Leber erfolgen. — Das Glycin der Leber kann sich statt mit Cholalsäure auch mit anderen Säuren, z. B. mit Benzoësäure zu Hippursäure synthetisch paaren (vgl. unter Harn).

Die nicht genau bestimmbare Menge der secernirten Galle schwankt (von LUDWIG nach anderen Angaben berechnet) ungefähr zwischen 160 und 1200 grm. in 24 Stunden; sie ist von der Nahrung in hohem Grade abhängig, wird gesteigert durch Wassertrinken (wobei die Galle wasserreicher ist), ferner durch Fleischkost, weniger durch Vegetabilien, gar nicht durch Fettgenuss; sehr verringert wird sie beim Hungern. Das Maximum der Secretion fällt mehrere Stunden nach der Nahrungsaufnahme, um so später, je reichlicher die Mahlzeit war (BÉCHAMP). Nervöse Einflüsse auf die Gallenbildung sind noch wenig bekannt; Reizung der Gefässnerven der Leber, besonders des Splanchnicus, vermindert die Secretion (HEIDENHAIN, J. MUNK).

Auch ungewöhnliche Stoffe finden sich in der Galle, wenn sie mit der Nahrung aufgenommen sind, und verlassen auf diesem Wege den Organismus. Namentlich sollen schwere Metalle in die Leber und Galle übergehen; Kupfer und Blei finden sich ziemlich regelmässig in der Leber.

Ueber andere Functionen der Leber s. Cap. V.

Ausscheidung.

Die Entfernung der gebildeten Galle aus der Leber geschieht vermuthlich durch das mechanische Nachrücken des Secrets, unterstützt durch die Compression der Leber bei der Inspiration, die aus Fisteln ausfliessenden Gallenmengen vermindern sich daher bei der verlangsamten Respiration nach Vagusdurchschneidung; die Entleerung der Gallenblase aber und der grossen Gallengänge geschieht wahrscheinlich durch eine gleichzeitig mit den Darmbewegungen eintretende Contraction ihrer glatten Muskelfasern (HEIDENHAIN).

Durch Rückenmarksreizung kann man letztere künstlich herbeiführen; dieselbe wirkt daher anfangs gallenaustreibend; bald aber tritt durch vasomotorische Abnahme der Secretion (s. oben) Verminderung des Ausflusses ein; beide Nervengattungen verlaufen im Splanchnicus (J. MUNK).

Da Thiere mit Gallenfisteln schnell abmagern, wenn man sie an dem Auflecken der ausfliessenden Galle hindert, so vermuthete man, dass der grösste Theil der Galle im Darne wieder resorbirt werden müsse; weder aber sind die weiteren Schicksale der resorbirten Gallenstoffe bekannt, noch andere Möglichkeiten, welche die Abmagerung nach Entfernung der secernirten Galle erklären können, genügend ausgeschlossen. Dagegen finden sich sämtliche Gallenstoffe in beträchtlichen Mengen im Koth, nämlich Gallenfarbstoffe, welche den Koth färben, Gallensäuren, Schleim, Cholesterin u. s. w. Die Gallensäuren erleiden im untern Theile des Darmrohrs eine hydrolytische Spaltung (vgl. Cap. III.), namentlich die Taurocholsäure, so dass man in den Faeces Glycocholsäure, Cholalsäure und ferner deren Anhydride, Choloïdinsäure und Dyslysin (p. 17) findet (HOPPE-SEYLER). Die Resorption specifischer Gallenbestandtheile ist daher noch zweifelhaft.

Abweichend von allen übrigen Secreten für den Verdauungsapparat hat die Galle für die eigentliche Verdauung (d. h. Vorbereitung der Nahrung für die Resorption) wahrscheinlich keine Bedeutung; eine allenfalls dahin zu zählende Eigenschaft, nämlich Fette in Emulsion zu bringen, theilt sie mit andern Secreten, die sie in weit höherem Grade besitzen (pancreatischer Saft, Darmsaft?). Peptonlösungen werden durch Galle gefällt (p. 100), ein Umstand, dessen

Bedeutung im nächsten Capitel erörtert werden wird. Die physiologische Bedeutung der Galle scheint hauptsächlich der Resorption und zwar der Fette (Cap. III.) zu gelten. Galle (und gallensaure Salze) macht nämlich sowohl die Filtration von Fetten durch Membranen unter geringem Druck, als auch die Diffusion zwischen Fetten und wässerigen Lösungen möglich (v. WISTINGHAUSEN), wahrscheinlich weil sie als seifenartige Lösung die gleichzeitige Imbibition beider (eine Bedingung der Diffusion, p. 87) gestattet; sie erleichtert ferner den Durchgang von Fetten durch enge (capillare) Röhren. — Auch soll die Galle die Contraction der Zottenmuskelfasern (Cap. III.) anregen (SCHIFF) und auch dadurch die Fettabsorption befördern. — Ausserdem scheint sie eine faulige Zersetzung des Darminhalts zu verhindern (für Buttersäuregährung direct nachgewiesen, PASCHUTIN).

Dem entsprechend sieht man, wenn die Galle durch eine Fistel nach aussen geleitet wird, keine wesentliche Verdauungsstörung, sondern nur 1. Hinderung der Fettaufnahme (Fettgehalt des Koths, und fettarmen Chylus), 2. ungefärbten, sehr übelriechenden harten Koth, 3. zuweilen grosse Gefrässigkeit des Thieres; man erklärt sie durch den bedeutenden Verlust an Gallenbestandtheilen, die im Darne sonst wieder resorbirt werden (s. oben); 4. die mangelnde Fettaufnahme ersetzt das Thier durch vermehrten Genuss von Kohlenhydraten (Cap. VI.).

5. Pancreatischer Saft.

Der pancreatische Saft oder Bauchspeichel, welcher in der acinösen, den Speicheldrüsen sehr ähnlichen Pancreasdrüse abgesondert wird, ist eine stark alkalische, klare, sehr zähe, farblose, in der Hitze gerinnende Flüssigkeit. Ihre specifischen Bestandtheile sind: 1. Mehrere in der Hitze gerinnende Eiweisskörper, welche vom Albumin sich nur wenig unterscheiden und denen manche die fermentartigen Eigenschaften des Secrets zuschreiben (Pancreatin). Nach Anderen (DANILEWSKY) sind die Fermente des Pancreassecrets besondere Körper. — 2. Mehrere von einander trennbare hydrolytische Fermente (s. unten). — 3. Leucin und andere Spaltungsproducte der Eiweissreihe.

Man erhält den pancreatischen Saft durch künstliche Fisteln, und einen künstlichen Pancreassaft durch Extraction der Drüsensubstanz mit Wasser oder Glycerin.

Der pancreatische Saft hat, vermöge seines Gehalts an Fermenten, bei Körpertemperatur drei hervorragende Eigenschaften, die ihn für die Verdauung sehr wichtig machen: 1. Gequollene Stärke wandelt er, noch kräftiger als Mundspeichel, in Dextrin und Zucker

um (BERNARD). — 2. Neutrale Fette zerlegt er sehr schnell so, dass (unter Wasseraufnahme) Glycerin und freie Fettsäure entsteht (vgl. p. 20); letztere verbindet sich zunächst mit dem Alkali des Pankreassaftes zu Seife, der Ueberschuss bewirkt (bei Butterfetten) saure Reaction. Mit der Zerlegung ist eine Emulgirung der Fette verbunden (BERNARD), welche wahrscheinlich durch die Zersetzungsproducte selbst eingeleitet wird (BRÜCKE). — 3. Geronnene Eiweisskörper, sowie Leim und leimgebendes Gewebe, werden durch Pankreassaft aufgelöst (CORVISART). Das Ferment, Pancreatin (oder Trypsin, KÜHNE) wirkt jedoch nur bei alkalischer Reaction (vgl. dagegen den Magensaft) und nicht unter vorherigem Aufquellen (wie im Magensaft), welches sogar verzögernd wirkt (DANILEWSKY). Die Lösung stimmt in ihren Eigenschaften mit den Peptonlösungen überein (KÜHNE). Nach einiger Zeit aber wird das Pepton weiter gespalten (KÜHNE) unter Auftreten von Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure und Glutaminsäure (RADZIEJEWSKI & SALKOWSKI, v. KNIERIEM), und unbekannten Extractivstoffen, worunter ein mit Chlor sich violett färbender Körper und ein unangenehm faecal riechender Körper, Indol.

Der Leucingehalt des Pankreassaftes rührt jedenfalls von der Wirkung des Saftes auf sein eigenes Eiweiss her; ebenso die röthliche Färbung des Pankreas mit Chlor (TIEDEMANN & GMELIN). Die Indolbildung hat sich als Resultat eines Fäulnissprocesses herausgestellt, sie ist stets mit Entwicklung von Organismen verbunden und wird durch antiseptische Mittel (Salicylsäure) verhindert (HÜFNER, KÜHNE). Bei der Leimverdauung findet Spaltung in Leucin, Glycin, Ammoniak etc. statt; Indolbildung fehlt hier (v. NENCKI). Auch Alkalialbuminat wird vom Pankreassaft verdaut, jedoch langsamer als Fibrin (SENATOR). Die bei der Pankreasverdauung auftretenden Gase bestehen bei Fernhaltung der Fäulniss nur aus CO_2 , die aber in O-freien Gemischen ebenfalls fehlt, bei Fäulniss tritt auch H_2 , CH_4 , N_2 etc. auf (HÜFNER, KUNKEL u. A.). — Wie die Fette werden auch andere Säureäther, z. B. Monobutylin (BERTHELOT), Essigäther (HERITSCH) gespalten. — Es ist bemerkenswerth, dass alle hier genannten Wirkungen des Pankreas dieselben sind, welche sich auch durch Kochen mit Mineralsäuren hervorrufen lassen (vgl. p. 19).

Pepsin hindert die Wirkungen des Trypsins (KÜHNE).

Der Pankreassaft des Hundes enthält 91 pCt. Wasser, 8,2 pCt. organische Stoffe, 0,8 pCt. Asche (BERNARD).

Secretion.

Die Absonderung des Pankreassaftes geschieht wahrscheinlich nie ohne Nervenreiz (wie die des Speichels); sie ist für gewöhnlich sehr schwach, nimmt aber bei der Verdauung stark zu. Dass auch hier die specifischen Bestandtheile in den Drüsenzellen gebildet werden, zeigt: 1. die Wirksamkeit von Aufgüssen der Drüsensubstanz,

2. das Vorhandensein von Zellenfragmenten im Secret (DONDEES); man kann annehmen, dass auch hier die Bestandtheile durch Zerfall der Zellen frei werden. Die Drüse enthält das Eiweissferment nicht fertig gebildet, sondern nur eine Muttersubstanz desselben, ein sog. „Zymogen“, das namentlich durch oxydirende Einflüsse, z. B. durch Liegen der Drüse an der Luft, sich unter Fermentbildung spaltet (HEIDENHAIN, PODOLINSKI). — Mit der verstärkten Absonderung ist stets auch ein verstärkter Blutzufluss, Röthung der Drüse (BERNARD), verbunden. Man kann also eine vasomotorische Einwirkung der Nerven wie bei den Speicheldrüsen vermuthen.

Die auf die Secretion einwirkenden Nerven sind nicht bekannt; sie scheinen von der Magenschleimhaut aus reflectorisch erregt zu werden, ähnlich wie die der Speicheldrüsen von der Mundschleimhaut (LUDWIG); daher gehen Magensaft- und Pancreassecretion meist Hand in Hand (BIDDER & SCHMIDT). Reizung des verlängerten Marks steigert den Ausfluss, vielleicht nur durch Contraction des Ganges (LANDAU). Reizung des centralen Vagusendes bringt die Secretion zum Stillstand (N. O. BERNSTEIN); derselbe Stillstand erfolgt beim Erbrechen (WEINMANN, BERNARD). — Der Gehalt an festen Bestandtheilen ist der Secretionsgeschwindigkeit umgekehrt proportional (WEINMANN), der Gehalt an Salzen aber ziemlich constant und gleich dem des Blutserums (N. O. BERNSTEIN).

Die Menge des pancreatischen Saftes lässt sich durch Fisteln nicht genau ermitteln, weil das Pancreas zwei miteinander anastomosirende Ausführungsgänge hat. Von den Schicksalen des Secrets im Darm gilt vermuthlich dasselbe wie vom Speichel und Magensaft.

6. Darmsaft.

Der Darmsaft (Succus entericus) ist das Secret der im ganzen Darmcanal vorkommenden tubulösen LIEBERKÜHN'schen Drüsen. Erst in neuester Zeit ist es gelungen, reinen Darmsaft auf folgende Weise zu erhalten (THIRY): Einem Thiere wird ein Stück des Darms vom Reste abgetrennt, aber mit seinem Mesenterium in Verbindung gelassen; die beiden Enden des Restes werden mit einander vereinigt, so dass das Thier mit einem etwas verkürzten Darm am Leben bleibt. Das resecirte Stück wird am einen Ende verschlossen, das andere in die Bauchwunde eingenäht, durch welche es nun, da seine Ernährung ungestört ist, fortdauernd sein Secret entleert.

Der so gewonnene Saft ist dünnflüssig, hellgelb, stark alkalisch, eiweisshaltig. Fermentartige Wirkung äussert er nur auf Fibrin, welches er schnell löst (andere coagulirte Eiweisskörper nicht, THIRY). Näheres über die chemischen Bestandtheile ist noch nicht bekannt.

Die Secretion ruht für gewöhnlich fast gänzlich, wird aber durch mechanische Reizung und schwache Säuren enorm gesteigert (13 bis 18 grm. auf 100 □cm. pro Stunde).

Früher gewann man nur unreinen Darmsaft durch Darmfisteln bei Entziehung der Nahrung, durch Einlegen von Schwämmen, durch Abschluss der übrigen Secrete, die sich in den Darm ergiessen. Nach älteren, jetzt zum Theil wieder vertretenen Angaben wirkt der Darmsaft auch auf Stärke (SCHIFF, QUINCKE, GARLAND) und auf Fette (SCHIFF) dem Pancreassaft analog, nur etwas langsamer. Die durch Glycerin extrahirten Fermente der Darmschleimhaut besitzen keine eiweissverdauende, wohl aber zuckerbildende Fähigkeit; den Dickdarmdrüsen fehlt auch diese (EICHHORST, COSTA).

Der Darmsaft des Hundes enthält 97,6 pCt. Wasser, 0,8 pCt. Eiweiss, 0,7 pCt. andere organische Stoffe, 0,09 pCt. Asche (THIRY).

Die acinösen BRUNNER'schen Drüsen des Duodenum liefern ein noch wenig untersuchtes schleimiges Secret, welches, hauptsächlich auf Grund anatomischer Analogien des Drüsenbaus, bald mit einfachem Schleim, bald mit Pancreassaft, neuerdings (GRÜTZNER) mit dem Pylorussecret (p. 102) verglichen worden ist; doch wäre das im letzteren Falle gelieferte Pepsin wegen der alkalischen Darmreaction und der Gallenwirkung bedeutungslos.

2. Absonderungen für den Athmungsapparat.

Die Lunge kann man nach Bau und Function als eine acinöse Drüse mit gasförmiger Secretion betrachten, deren Ausführungsgang die Trachea ist. Wie im IV. Cap. auseinandergesetzt werden wird, kennt man auch hier noch keineswegs vollständig die Kräfte, welche die Abscheidung des Secrets, der Kohlensäure, bewirken.

Flüssige Absonderungen, Schleim, liefern die zahlreichen Schleimdrüsen der Luftwege vom Naseneingange bis zu den mittleren Bronchien. Dieselben sind acinös und haben Pflasterepithel, die kleinsten jedoch sind mehr tubulös und haben Cylinderepithel. Von ihrer Secretion gilt dasselbe, wie von den Schleimdrüsen des Digestionsapparats (p. 94). Der Schleim wird, wie es scheint, nur in sehr geringen Mengen secernirt und der Ueberschuss durch später zu erwähnende Vorrichtungen (Cap. IV.) herausgeschafft.

3. Harnabsonderung.

Der in den Nieren gebildete Harn ist ein wahres Excret, dessen Entfernung aus dem Organismus nothwendig ist und ohne weitere Benutzung zu anderen Zwecken (vgl. p. 85 über „Excrete“) geschieht. Seine Bestimmung ist die Entfernung gewisser Endproducte der Oxydation stickstoffhaltiger Substanzen und ferner des Wasserüber-

schusses aus dem Organismus. Die Oxydationsproducte werden in Wasser gelöst zugleich mit Salzen ausgeschieden.

Der Harn ist eine klare, in verschiedenen Nüancen gelbe, schwach saure Flüssigkeit von salzigbitterm Geschmack und aromatischem Geruch (spec. Gew. 1,005—1,030). Ein wenig Schleim aus den Schleimdrüsen der Ausführungsgänge (besonders Blase) ist ihm beigemischt. Seine Bestandtheile sind: 1. Harnstoff, das hauptsächlichste Endproduct der Oxydation stickstoffhaltiger Substanzen; 2. Harnsäure, in Form neutraler harnsaurer Alkalien; 3. Hippursäure, in sehr wechselnder Menge, kann ganz fehlen (s. unten); von den organischen Bestandtheilen sind die drei genannten die wesentlichsten; ferner 4. Kreatinin; 5. Xanthin; 6. Sarkin (Hypoxanthin); 7. Ammoniak, frei und in Salzen, darunter oxalursäures Ammoniak (p. 24, NEUBAUER); 8. Harnfarbstoffe: Urobilin, Urohämatin, zuweilen Indigblau; 9. Indican (p. 29); 10. Traubenzucker (BRÜCKE, von Einigen bestritten); 11. Oxalsäure, in Salzen; 12. unorganische Salze, besonders Chlornatrium, saures Natriumphosphat, Natriumsulphat, Carbonate, unter den Basen auch Kalk und Magnesia; 13. Wasser; 14. Gase: Sauerstoff, Kohlensäure, viel Stickstoff (MORIN, PFLÜGER).

Welche unter den drei hauptsächlichsten Harnbestandtheilen im Harn besonders vertreten sind, hängt durchaus von der Organisation und von der Art der Ernährung ab. Bei den fleischfressenden Säugethieren wiegt wie beim Menschen der Harnstoff bedeutend vor, sehr wenig Harnsäure, keine Hippursäure; bei den Pflanzenfressern wenig Harnstoff, viel Hippursäure, keine Harnsäure; wandelt man gewaltsam die Nahrung um, so ändert sich dem entsprechend auch der Harn. Auch der menschliche Harn ändert mit der Nahrung seine Verhältnisse (s. unten); namentlich mehrt sich beim Genuss von Pflanzenkost die Hippursäure, schwindet dagegen bei blosser Fleischkost. Der gleich nach der Entleerung fest werdende Harn der Vögel, beschuppten Amphibien, Insecten u. s. w. besteht dagegen überwiegend aus Harnsäure oder harnsauren Salzen, der Vogelharn enthält daneben auch Harnstoff, Kreatin, Eiweiss etc. (MEISSNER).

Als inconstante, spurweise vorkommende, oder zweifelhafte Bestandtheile sind noch anzuführen: Alloxan, Allantoin, Taurin, Cystin, Leucin, Tyrosin, ein höheres Homologes des Harnstoffs ($\text{H}_2\text{N} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2$, BAUMSTARK), Rhodankalium (KÜLZ), Phenol (Oxybenzol, besonders bei Pflanzenkost und Pflanzenfressern, STÄDELER; s. unten), Brenzcatechin (Dioxybenzol, ebenfalls hauptsächlich bei Pflanzenkost, EBSTEIN & MÜLLER, BAUMANN; s. unten),

Bernsteinsäure (MEISSNER), unterschweflige Säure (bei Fleischfressern, SCHMIEDERBERG).

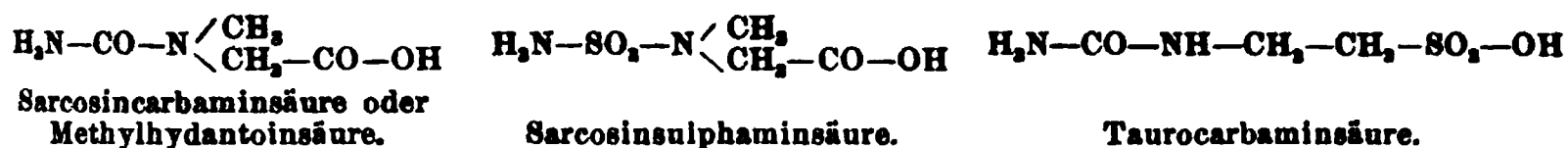
Das Phenol ist im Harn nicht vorgebildet, sondern wird erst aus einer complicirteren Substanz durch Behandlung mit Säuren frei (BULIGINSKI; diese Substanz soll Phenylschwefelsäure ($C_6H_5 \cdot O \cdot SO_2 \cdot OH$) sein, und ähnlich soll auch das Brenzcatechin theilweise gebunden sein (BAUMANN). Auch vom Indican wird neuerdings behauptet, dass es kein Glucosid, sondern eine gepaarte Schwefelsäure sei (BAUMANN).

Zahlreiche mit der Nahrung oder als Arznei etc. genossene Substanzen erscheinen theilweise unverändert im Harn wieder, z. B. die meisten Metallsalze, Alkaloide, Farbstoffe. Andere Substanzen erscheinen in ihren Oxydationsproducten, so besonders die Alkalisalze vieler organischer Säuren (Milchsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Citronensäure, Aepfelsäure) als Alkalicarbonate, welche den Harn alkalisch machen (WÖHLER), Benzol als Phenylsäure (SCHULTZEN & NAUNYN), Indol (p. 29) als Indican (JAFFÉ), Harnsäure theilweise als Allantoin (SALKOWSKI). Substanzen, welche vollständig verbrennen, liefern keinen besonderen Harnbestandtheil. — Manche Substanzen verbinden sich beim Durchgang durch den Organismus mit Stoffwechselproducten desselben unter Wasseraustritt, und erscheinen als sog. gepaarte Verbindungen im Harn; solche Paarungen kommen vor mit Glycin, Carbaminsäure, Sulphaminsäure, Schwefelsäure, vielleicht auch Cyansäure. Die wichtigste Thatsache dieser Art ist, dass Benzoësäure im Harn als Glycinbenzoësäure (Hippursäure, p. 25) wiedererscheint (WÖHLER).

Wie die Benzoësäure geben Hippursäure: Benzaldehyd (Bittermandelöl), ferner Zimmtsäure (Phenylacrylsäure, $C_9H_8O_2$) und Chinasäure ($C_7H_{12}O_6$); dagegen geht die der letzteren verwandte Gallussäure ($C_7H_6O_5$) ungepaart in den Harn über, und ein Anhydrid derselben, die Gerbsäure ($C_{14}H_{10}O_9$) erscheint hydrolytisch gespalten als Gallussäure im Harn ($C_{14}H_{10}O_9 + H_2O = 2 C_7H_6O_5$). — Substituirte Benzoësäuren, z. B. Chlorbenzoësäure, Nitrobenzoësäure, Salicylsäure (eine Oxybenzoësäure), Anissäure (eine Methyloxybenzoësäure) bilden die entsprechend substituirten Hippursäuren (Chlorhippursäure, Salicylursäure, Anisursäure). — Die Hippursäure im Harn der Pflanzenfresser bildet sich höchst wahrscheinlich durch Genuss eines der Benzoësäure nahestehenden pflanzlichen Stoffes; das zu ihrer Bildung nöthige Glycin wird der Leber entnommen (KÜHNE & HALLWACHS). Als jener Stoff ist vielleicht die „Cuticularsubstanz“ der Pflanzen zu betrachten, welche der Chinasäure in ihrer Zusammensetzung am nächsten zu stehen scheint (MEISSNER & SHEPARD); diejenigen Pflanzentheile, welche keine Cuticularsubstanz besitzen, z. B. die unterirdischen Pflanzentheile, enthülste Getreidekörner, geben keine Hippursäure. Gegen jene Annahme wird jedoch angeführt, dass mit verdünnter Schwefelsäure erschöpftes Heu keine Hippursäure liefert (WEISKE). Auch ist

es möglich, dass andere Substanzen von ähnlichem Vorkommen, welche dem Benzol verwandt sind, die Quelle der Hippursäure bilden (NENCKI).

Die übrigen oben genannten Paarungen sind weniger sicher. Mit Carbaminsäure (p. 23) sollen sich paaren: Sarcosin (SCHULTZEN, von Andern bestritten) und Taurin (SALKOWSKI), mit der ganz analogen Sulphaminsäure ($\text{NH}_2\cdot\text{SO}_2\cdot\text{OH}$) ebenfalls beide Körper; hierbei entstehen Sarcosincarbaminsäure oder Methylhydantoinensäure ($\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$), Sarcosinsulphaminsäure ($\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{SO}_4$), Taurocarbaminsäure ($\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{SO}_4$).



Mit Schwefelsäure sollen sich u. A. paaren Phenol, Brenzcatechin, Terpenthinöl, wobei die oben genannten gepaarten Schwefelsäuren im Harn erscheinen (BAUMANN); auch die Indicanbildung aus Indol wird ähnlich betrachtet (vgl. oben). — Da die Carbaminsäure nicht mit Sicherheit im Organismus beobachtet ist, so kann man als das sich paarende Stoffwechselproduct ebenso gut Cyansäure ($\text{CN}\cdot\text{OH}$) betrachten, die sich von ersterer nur durch H_2O unterscheidet, und welche wenigstens künstlich mit Sarcosin und Taurin Methylhydantoinensäure resp. Taurocarbaminsäure liefert (BAUMANN, SALKOWSKI).

Von eingeführten Amidosäuren erscheinen Glycin und Leucin als Harnstoff im Harn (SCHULTZEN & NENCKI), nicht dagegen Tyrosin (KÜSSNER), auch Ammoniaksalze und Amide, z. B. Asparaginsäure und Asparagin, bilden Harnstoff (v. KNIERIEM); auch diese Vorgänge können als Paarungen mit Carbaminsäure oder Cyansäure aufgefasst werden; hierfür spricht, dass die Einführung jener Stoffe den eigenen Eiweissumsatz des Körpers steigert (SALKOWSKI).

Die Farbe des Harns variirt mit seiner Concentration, sie ist am dunkelsten in dem concentrirten Morgenharn („urina sanguinis“), am hellsten in dem nach reichlichem Getränk gelassenen („urina potus“). Die saure Reaction rührt meist von dem Gehalt an saurem phosphorsauren Natron her (LIEBIG); dass der Harn keine freie Säure enthält, wird dadurch bewiesen, dass er mit unterschwefligsaurem Natron keinen Niederschlag giebt (HUPPERT); zuweilen ist der normale Harn alkalisch, nämlich nach dem Genuss von caustischen, kohlen-sauren oder pflanzen-sauren Alkalien (WÖHLER, s. p. 112). Beim Stehen bildet der Harn allmählich einen Niederschlag von sauren Uraten oder freier Harnsäure; die blosse Abkühlung kann nicht die Ursache sein, denn beim Wiedererwärmen auf Körpertemperatur löst sich das Sediment nicht völlig auf. Man muss deshalb eine Säurebildung annehmen, durch eine Gährung, wahrscheinlich unter Einfluss des beigemengten Schleims („saure Gährung“, SCHERER). — Nach längerer Zeit (bei höherer Temperatur früher) tritt unter dem Einfluss von aussen zutretender organischer Keime Fäulniss ein, namentlich ein Zerfall des Harnstoffs in kohlen-saures

Ammoniak; die Réaction wird jetzt alkalisch („alkalische Gährung“), der Geruch stinkend, und es bilden sich unter Pilz- und Infusorienentwicklung Sedimente von harnsaurem Ammoniak, phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia u. s. w. Ob das betreffende Spaltungsferment ein organisirtes ist, ist neuerdings streitig.

Eine ungefähre Uebersicht der sehr wechselnden quantitativen Harnzusammensetzung geben folgende Mittelzahlen (in 1000 Theilen): Wasser 960, Harnstoff 23,3, Harnsäure 0,5, Chlornatrium 11,0, Phosphorsäure 2,3, Schwefelsäure 1,3, Ammoniak 0,4 (Vogel).

Secretion.

Die absondernden Elemente der Nieren (Näheres über ihre Structur s. in d. histologischen Lehrbüchern) sind die Harnkanälchen und die mit ihnen in Verbindung tretenden Gefässe. Jedes Harnkanälchen endet in der Rindensubstanz der Niere mit einer blasigen Anschwellung (Kapsel, MALPIGHI'sches Körperchen), in welche ein sog. Glomerulus eingestülpt ist. Der Glomerulus ist ein kleiner Gefässknäuel, entstanden durch Verzweigung und Wiedervereinigung eines feinsten Zweiges der Nierenarterie (Vas afferens). Das aus der Wiedervereinigung hervorgehende, aus der Kapsel austretende Gefäss (Vas efferens) löst sich noch einmal in wahre Capillaren auf, welche die Harnkanälchen, namentlich die gewundenen Anfänge derselben, umspinnen und dann sich zu den Nierenvenenzweigen vereinigen.

Da das Blut in den Glomerulis wegen des im zweiten Capillarsystem gegebenen Hindernisses unter hohem Drucke steht, so muss hier eine starke Filtration in die Kapseln hinein stattfinden; es werden also Wasser und die ächt gelösten Theile der Blutflüssigkeit (Salze, Harnstoff, Zucker u. s. w.) in die Harnkanälchen übergehen. (Unächt gelöste Theile, Eiweiss etc., treten erst unter abnorm erhöhtem Drucke über, p. 87.) Diese sehr verdünnte Lösung tritt nun an den Wänden der Harnkanälchen mit dem Blute, welches sie soeben verlassen hat, und welches durch den Wasserverlust concentrirter geworden ist, in Diffusion, die nothwendig zu einer Rückkehr von Wasser in das Blut führen muss (LUDWIG), so dass der Urin concentrirter wird. — Ausser diesen physicalischen Vorgängen wirken aber noch andere bei der Harnbereitung mit. Folgende Gründe sprechen für eine Mitbetheiligung der Drüsenzellen (BOWMAN), deren pathologische Entartung z. B. die Secretion stört: bei Vögeln sieht man die harnsäurehaltigen Harnkugeln innerhalb der Zellen entstehen, durch deren Zerfall sie erst frei zu werden

scheinen, ebenso bei Säugethieren nach Injection von harnsaurem Natron (v. WITTICH, MEISSNER); vor Allem aber sieht man nach Injection gewisser Farbstoffe in die Gefässe nur die Epithelien der gewundenen Harnkanälchen von ihnen gefärbt, während die Kapseln und die graden Kanälchen frei bleiben; jene also müssen in ihren Zellen eine Attractionskraft für gewisse Stoffe im Blut, vermuthlich also auch für die specifischen Harnbestandtheile besitzen; die Kapseln liefern nur die Flüssigkeit, welche diese Stoffe aus den Zellen auswäscht; werden die Kapseln durch Aetzung zerstört, so bleibt der Farbstoff in den gewundenen Kanälchen liegen; Aehnliches tritt ein, wenn durch hohe Rückenmarkdurchschneidung (s. unten) in Folge des verminderten Blutdrucks die Filtration aus dem Glomerulus abnimmt (HEIDENHAIN).

Da die Verzweigungen des Vas afferens an der Peripherie des Glomerulus liegen, während das Vas efferens aus dem Innern hervorgeht, so ist der Strom aus ersterem in letzteres begünstigt, ein Rückstrom aber erschwert, da Spannungszunahme in den Zweigen des Vas efferens die Zweige des Vas afferens an die Wand der Kapsel andrücken und verschliessen muss (LUDWIG).

Manche Autoren nehmen an, dass in der Niere eine Bildung von Harnstoff, Harnsäure etc. aus anderen weniger oxydirten Substanzen stattfinde (HOPPE-SEYLER mit OPPLER und ZALESKY); die Erfahrungen aber, auf welchen diese Annahme beruht, werden von Andern wieder bestritten oder anders gedeutet (MEISSNER, VOIT). — Folgendes sind die hauptsächlichsten Streitpunkte: 1. Die einfache Frage, ob das Nierenarterienblut mehr Harnstoff enthalte als das Nierenvenenblut (PICARD), scheint nach neueren Untersuchungen (GRÉHANT) im bejahenden Sinne entschieden zu sein; der Unterschied schwinde nach Unterbindung der Ureteren. 2. Nach Nierenexstirpation oder Unterbindung der Nierengefässe findet sich nach den Einen (BERNARD & BARRESWIL, OPPLER, ZALESKY) keine Harnstoffanhäufung im Blute, während Andere (MEISSNER, VOIT, GRÉHANT) dieselbe behaupten, ja sogar eine Zunahme der Anhäufung mit der Zeit angeben (GRÉHANT); der erstere Befund würde übrigens nichts für eine Harnstoffbildung in den Nieren beweisen, weil nach der Operation vicariirend harnstoff- oder ammoniakhaltige Flüssigkeiten durch Magen und Darm ausgeschieden und durch Erbrechen entleert werden (BERNARD & BARRESWIL); auch sterben meist die Thiere so schnell (an der sog. „Urämie“, sei es durch eine retinirte schädliche Substanz, sei es durch blosse Wasserretention), dass es zu einer sehr erheblichen Harnstoffanhäufung, wie sie z. B. nach blosser Unterbindung der Ureteren eintritt, nicht kommen kann. Exstirpation Einer Niere vermindert die Harnstoffausscheidung nicht (ROSENSTEIN). 3. Das Vorkommen von eigenthümlichen Stoffen in der Niere, ohne dass dieselben in den Harn übergehen (z. B. Cystin, Taurin), spricht zwar für Umwandlungsprocesse in der Niere, nicht aber gerade für Harnstoff- oder Harnsäurebildung in derselben. 4. Die Anhäufung von Kreatin, Kreatinin etc. in manchen Organen (Blut, Muskeln) nach Nierenexstirpation (OPPLER, ZALESKY) ist dahin gedeutet worden, dass aus diesen Körpern normal in der Niere Harnstoff gebildet werde; auch

soll Kreatin bei der Digestion mit zerriebener Nierensubstanz sich in Harnstoff verwandeln (SSUBOTIN). Da aber dargereichtes Kreatin und Kreatinin nicht als Harnstoff, sondern im Allgemeinen unverändert im Harn wieder erscheinen (MEISSNER, VOIT), so scheinen diese Stoffe überhaupt nicht die Quelle des Harnstoffs zu sein. 5. Der sehr geringe Harnstoff- und Harnsäuregehalt des Blutes ist kein Einwand gegen die im Texte vorgetragene Theorie, weil in der Zeiteinheit grössere Blutmengen durch die Niere strömen als durch die meisten andern Organe.

Bei Vögeln und Schlangen findet man nach Unterbindung der Ureteren (s. oben) eine sichtbare Harnsäureanhäufung im ganzen Körper. Nach Nierenexstirpation finden sich bei Schlangen (bei Vögeln ist wegen der Lage der Nieren deren Exstirpation mit Erhaltung des Lebens unausführbar) nur beschränkte Harnsäureablagerungen (ZALZSKY), welche keinen bestimmten Schluss gestatten.

Da die Harnbestandtheile schon im Blute präexistiren, fällt die Frage ihrer Herkunft mit der des allgemeinen Stoffwechsels zusammen (vgl. Cap. VI. und VII.). Vom Harnfarbstoff wird behauptet, dass er aus Hämoglobin künstlich erhalten werden könne (HOPPE-SEYLER, vgl. p. 41); er stammt also wahrscheinlich von diesem ab; der Ort der Bildung ist unbekannt.

Aus den oben angedeuteten Absonderungsverhältnissen ergeben sich folgende Einflüsse auf die Menge des in bestimmter Zeit entleerten Harns und seiner einzelnen Bestandtheile: 1. Die Menge des Harns im Ganzen hängt ab: a. von der Höhe des Blutdrucks in den Glomerulis; b. von dem Gehalte des Blutes an leicht diffundirenden Stoffen (Wasser, Salze etc.); — denn je grösser ersterer, um so mehr wird in der Zeiteinheit filtriren, und je grösser letzterer, um so weniger wird von den filtrirten Stoffen aus den Harnkanälchen wieder in das Blut zurückdiffundiren, um so grösser wird also in beiden Fällen die Harnmenge sein. — Ad a. Zu den den Druck in den Glomerulis erhöhenden Umständen gehören: 1. Erhöhung des allgemeinen Blutdrucks, also erhöhte Füllung des Gefässsystems (z. B. durch reichlichen Genuss von Wasser, das schnell resorbirt wird); 2. Erhöhung der Spannung im Arteriensystem allein, hervorgebracht durch erhöhte Herzthätigkeit; 3. Erhöhung der Spannung in der Nierenarterie insbesondere (z. B. nach Unterbindung anderer grosser Arterien), oder bloss in den Glomerulis (durch vasomotorische Erweiterung der Vasa afferentia); gestörter venöser Abfluss dagegen vermindert die Harnmenge, vermuthlich wegen der p. 115 erwähnten Rückwirkung des Vas efferens auf das Vas afferens. Schr starke Erhöhung des Drucks, bes. durch Hemmung des Blutabflusses, lässt auch (s. p. 114) die unächt gelösten Theile der Blutflüssigkeit, Eiweiss, fibrinogene Substanz, in den Urin filtriren, die stärkste endlich lässt durch Gefässzerreissung oder vielleicht durch Diapedesis

(p. 83) Blut (Blutkörperchen) übertreten. Entgegengesetzte Einflüsse, namentlich also verminderte Spannung im Arteriensystem, z. B. bei verminderter Herzthätigkeit (Herzkrankheiten), müssen die Urinmenge herabsetzen. — Ad b. Unter den hierher gehörigen Stoffen wird namentlich der Wassergehalt des Blutes auf die Harnmenge den grössten Einfluss haben; in der That hängt die Urinmenge auch von ihm, also von der Menge der Getränke, hauptsächlich ab (durch a. und b. erklärlich). — Die Menge jedes einzelnen Harnbestandtheiles hängt ab; a. von dem Gehalte des Blutes an demselben: es wird aber vermehrt: 1) der Wassergehalt des Blutes: durch Aufnahme von Wasser (in Getränken) und durch verminderte Ausscheidung desselben auf anderen Wegen, durch Schweiss und Expiration (bei niedriger Temperatur); 2) der Salzgehalt: durch vermehrte Aufnahme der Salze in der Nahrung (gewisse durch Oxydation erst im Körper entstehende werden natürlich durch erhöhte Oxydationsvorgänge vermehrt); 3) der Zuckergehalt: durch vermehrte Bildung des Zuckers in der Leber oder durch verminderte Zerstörung desselben (s. hierüber Cap. V.); 4) der Gehalt an Oxydationsproducten stickstoffhaltiger Substanzen (vorläufig abgesehen von den einzelnen, ob Harnstoff, Harnsäure, Kreatinin etc.: durch vermehrte Aufnahme stickstoffhaltiger Nahrungsmittel, ferner durch vermehrten Verbrauch N-haltiger Substanzen (erhöhte Nerventhätigkeit, erhöhte Temperatur, Fieber u. s. w.; Cap. VI.); 5) der Kohlensäuregehalt: durch Erhöhung kohlensäurebildender Processe im Körper, bes. durch Muskelbewegung (MORIN); — b. möglicherweise (vgl. p. 115) von der oxydirenden Thätigkeit der Nieren.

Aus dem oben Gesagten wird man leicht sich die Bedingungen zusammenstellen können, welche die Menge des in bestimmter Zeit entleerten Harnstoffs vermehren. Es sind: 1. vermehrte Urinsecretion überhaupt, gleichgültig aus welcher Ursache; 2. reichliche Fleischkost; 3. erhöhter Verbrauch stickstoffhaltiger Substanzen (s. d. 7. u. 8. Cap.); 4. erhöhte oxydirende Thätigkeit der Nieren?

Ausser den regelmässigen Bestandtheilen enthält der Urin nach dem Genusse gewisser ungewöhnlicher Substanzen diese oder ihre Oxydationsproducte (s. oben). Sofern diese Substanzen giftig sind, führt die Nierensecretion eine beständige Entgiftung des Körpers mit sich, welche, wenn sie so schnell erfolgt, dass sie mit der Einführung des Giftes in das Blut (z. B. durch Resorption vom Magen aus) gleichen Schritt hält, das Zustandekommen der Vergiftung ganz verhindern kann. Daher sind bei bestehender Nierensecretion gewisse leicht diffundirende Gifte (z. B. Curare) vom Magen aus unwirksam, während dieselben sofort Vergiftung herbeiführen, wenn sie entweder direct in das Blut gebracht oder schnell resorbirt werden (z. B. bei subcutaner Injection) — oder wenn die Nierenthätigkeit (durch Unterbindung der Nierengefässe) unter-

brochen wird (BERNARD, HERMANN). Da wir möglicherweise mit der Nahrung viele so beschaffene schädliche Substanzen häufig genießen, so ist die Entgiftung des Körpers eine weitere wichtige Function der Nieren.

Die Menge des in 24 Stunden entleerten Urins schwankt beim Erwachsenen (hauptsächlich unter dem Einfluss der Getränkmenge) zwischen 1000 und 2000 Gramm; die Menge des Harnstoffs beträgt durchschnittlich 30, die der Harnsäure 1 Gramm, die der Hippursäure 1—2 Gramm.

Dass ein Einfluss des Nervensystems auf die Nierensecretion vorhanden ist, beweisen schon die Veränderungen derselben bei Gemüthsbewegungen und Nervenkrankheiten. Nach den wenigen bestimmteren Angaben über Wege und Art dieses Einflusses (BERNARD, ECKHARD, KNOLL, USTIMOWITSCH) scheint derselbe hauptsächlich vasomotorisch zu sein. Durchschneidung der die Gefässe begleitenden Nierennerven, ferner der Splanchnici (vgl. p. 79), des Rückenmarks (vgl. jedoch unten), Verletzung einer bestimmten Stelle am 4. Hirnventrikel steigern im Allgemeinen die Secretion und machen zugleich die Nierenvenen, deren Blut gewöhnlich wegen des schnellen Stromes hell carmoisinroth ist, anschwellen. Reizung des Splanchnicus vermindert die Secretion und die Stromgeschwindigkeit.

Vagusreizung soll umgekehrt die Secretion und die Strömung steigern (BERNARD), würde also analog den Facialisfasern der Speicheldrüsen (p. 96) die Arterien erweitern. Der Erfolg der Durchschneidung der vasomotorischen Nerven ist um so unsicherer, je mehr andere mitgetroffen werden (z. B. bei Splanchnicus- oder hoher Rückenmarkdurchschneidung), wodurch der arterielle Blutdruck so sinkt, dass dies die Erweiterung der Nierenarterien übercompensirt. Nach Durchschneidung der Nierennerven verändert sich die Drüse und der Harn wird eiweisshaltig (KRIMER, BRACHET, MÜLLER & PEIPERS). Haut und Schleimhautreizungen verschiedenster Art machen den Harn eiweisshaltig, wofür noch keine genügende Erklärung existirt.

A u s s c h e i d u n g.

Der secernirte Urin gelangt aus den gewundenen Harnkanälchen in ihre Fortsetzung, die geraden, welche nach mehrfachen gabeligen Vereinigungen, an der Oberfläche der Nierenpapillen in die Nierenkelche und das Nierenbecken münden. Alle diese Theile sind stets mit Harn gefüllt; ein Rücktritt aus dem Becken in die Kanälchen ist unmöglich, weil jeder erhöhte Druck in jenem die Mündungen dieser zusammendrückt. Aus den beiden Nierenbecken gelangt der Urin durch die beiden Ureteren in das Reservoir, die Harnblase. Die Bewegung durch die Ureteren kann geschehen: 1. durch das Nachrücken des beständig secernirten Urins; 2. durch die Schwere

(da die Blase fast in jeder Körperstellung tiefer liegt, als die Nieren); 3. durch peristaltische Contractionen der Uretermuskeln, welche, wie es scheint, jeden einzelnen in den Ureter gelangten Tropfen, durch fortlaufende Verschlussung des Lumens hinter ihm, hinabdrängen.

In der Blase, welche im leeren Zustande von vorn nach hinten abgeplattet ist, sammelt sich der Urin gewöhnlich so lange an, bis sie sich vollständig entfaltet, wobei der Scheitel über der Symphyse emporsteigt (sie fasst 1,5—1,8 Liter); jede weitere Anfüllung dehnt ihre Wand über ihren natürlichen Umfang aus. Der Rücktritt des Harns in die Ureteren ist durch deren eigenthümliche Einmündungsweise (schiefe Durchbohrung der Blasenwand, so dass ein Druck von innen den Kanal verschliesst), — der Austritt in die Harnröhre durch einen Ring von elastischen Fasern, beim Manne ausserdem durch die Elasticität der Prostata verhindert. Sobald die Spannung des Urins die Elasticität letzterer Gebilde überwindet, so dass ein Tropfen in die Harnröhre gelangt, tritt Drang zur Entleerung der Blase ein; jetzt wird der Verschluss der Blase durch reflectorische oder willkürliche Contraction der die Harnröhre umgebenden Muskeln verstärkt (BUDGE), oder es wird willkürlich die Entleerung der Blase eingeleitet. Diese geschieht durch Contraction der Blasenwandmuskeln (*Detrusor urinae*), welche allmählich bis zum völligen Verschwinden des Blasenlumens vorrückt, und den ganzen Inhalt durch die Harnröhre nach Aussen treibt. Die Harnröhre selbst wird dann noch zuletzt durch die umgebenden Muskeln (bes. *Bulbocavernosus*) entleert. Die Entleerung der Blase wird durch die Bauchpresse (s. Cap. IV.) unterstützt.

Während des Aufenthalts in der Blase soll der Urin einen Theil seines Wassers durch Resorption verlieren (KAUFF), während andere umgekehrt eine Aufnahme von Wasser und eine Abgabe von Harnstoff an das Blut behaupten (TRESKIN), und andere jeden Diffusionsverkehr bestreiten, da die Blase Salzlösungen nicht resorbire, so lange ihr Epithel unversehrt ist (KÜSS, SUSINI). Ferner wird ihm hier sowohl wie in der Harnröhre Schleim aus den zahlreichen Schleimdrüsen beigemengt. — Der Druck in der Blase beträgt in der Rückenlage 13—15 cm. Wasser und wird, wie überhaupt der Abdominaldruck, durch Inspiration, active Exspiration, Stehen, erhöht (SCHATZ, DUBOIS). — In der Blase sind die spätesten Harnportionen wegen der Lage der Uretermündungen die untersten; die Schichtung kann sich lange erhalten (EDLERSSEN).

Die peristaltischen Ureterbewegungen geschehen reflectorisch, da sie nur auf Reizung des Ureter durch eindringenden Harn oder künstliche Reizung hervorgerufen werden; sie laufen stets in der Richtung zur Blase ab, mit einer Geschwindigkeit von 20—30 mm. in der Secunde bei Kaninchen (ENGELMANN). Jede Reizung des Ureter bewirkt eine nach beiden Seiten ablaufende Con-

tractionswelle; dies geschieht auch in ganglien- und nervenlosen Ureterstücken, die Welle scheint also bloss durch Muskelleitung sich fortzupflanzen. Die spontanen Bewegungen des Ureter werden neuerdings auf automatische Muskelcontractionen (s. Cap. VIII.) zurückgeführt (ENGELMANN).

Der oben dargelegten Ansicht vom Blasenverschluss steht eine andere, verbreitetere gegenüber, wonach die Blase durch einen kreisförmigen Schliessmuskel, Sphincter, verschlossen ist, der in einem beständigen vom Nervensystem abhängigen Contractionszustande („Tonus“) verharret (HEIDENHAIN & COLBERG, SAUER, ROSENPLATNER, KUPRESSOW). Das Dasein des Sphincter ist von anderen für den Menschen geleugnet (BARKOW, dagegen behauptet von HEIDENHAIN), und ebenso das Vorhandensein jenes Tonus nach Experimenten an Thieren bestritten worden (L. ROSENTHAL & v. WITTICH).

Die Innervation der austreibenden und der Verschlussmuskeln geschieht vom Lendentheil des Rückenmarks aus (vgl. Cap. XI.). Blasenentleerung wird leicht, namentlich von der Blasenschleimhaut und dem Bulbus urethrae aus reflectorisch erregt, tritt z. B. bei starker Blasenfüllung unwillkürlich ein. Bei Rückenmarksdegeneration findet sich häufig Harnretention durch Lähmung des Detrusor, und beständiger Abfluss durch Lähmung des Verschlussapparats.

4. Absonderungen für die Haut.

Ueber die respiratorische Ausscheidung der Haut s. das IV. Capitel.

1. Schweiss.

Der Schweiss ist das Secret der zahlreichen Schweissdrüsen der Haut, tubulöser Drüsen, deren inneres, blindes Ende zu einem Knäuel aufgewickelt ist und meist im Corium, zuweilen im Unterhautbindegewebe liegt, deren äusseres Ende frei auf die Hautoberfläche mündet (die „Poren“ der Haut).

Der Schweiss führt im Allgemeinen dieselben Auswurfstoffe aus dem Körper, wie der Harn, von dem er sich hauptsächlich dadurch unterscheidet, dass er nicht beständig secernirt wird und dass er über die ganze Haut ergossen wird, so dass er noch für den Organismus (als Temperaturregulator) verwerthet werden kann. [Es würden sich die Schweissdrüsen zu den Nieren hiernach morphologisch etwa so verhalten, wie die Schleimdrüsen zu den Speicheldrüsen oder die Talgdrüsen zur Milchdrüse.]

Man erhält grössere Mengen von Schweiss durch Lagerung des Körpers auf eine geneigte Metallrinne im Dampfbade, oder durch Bekleiden einzelner Körpertheile mit einem luftdicht schliessenden Ueberzuge (Guttapercha), der mit einem Auffangegefäss verbunden ist. Fast stets ist das Gewonnene mit Hauttalg und Epidermisschuppen verunreinigt.

Der Schweiss ist eine anscheinend farblose, klare, sauer reagirende Flüssigkeit von variablem Geruch (nach den Hautstellen). Die Bestandtheile des Schweisses sind: 1. Wasser, 2. die gewöhnlichen Salze, 3. Harnstoff (und vielleicht andere Oxydationsproducte N-haltiger Körper, so nach FAVRE eine N-haltige Säure,

Schweissssäure oder Hidrotsäure), 4. Spuren eines Farbstoffs (SCHOTTIN), 5. Fette, 6. verschiedene flüchtige Fettsäuren (Ameisensäure, Essigsäure, Buttersäure, Propionsäure, etc.).

Die Fette überwiegen im Secrete der Schweissdrüsen des äusseren Gehörganges (Ohrenschmalzdrüsen) so bedeutend, dass dasselbe (Ohrenschmalz) mehr dem Hauttalge als dem Schweisse gleicht. — Der Schweiss ist leicht zersetzbar, und zwar trifft die Zersetzung entweder mehr seinen Fettgehalt, in welchem Falle der Geruch nach flüchtigen Säuren und die saure Reaction zunimmt, oder seine N-haltigen Bestandtheile, in welchem Falle Ammoniak und alkalische Reaction entsteht.

Die quantitative Zusammenstellung des Schweisses ist ungefähr folgende (in 1000 Theilen): Wasser 995,6, Harnstoff 0,04, Fette 0,01, andere organische Stoffe 1,88, unorganische Stoffe 2,5 (FAVRE).

Secretion.

Die Absonderung des Schweisses geschieht nur unter gewissen Umständen. Sie besteht höchst wahrscheinlich zum Theil in einer Transsudation, zum Theil in eigenthümlicher Thätigkeit der Schweissdrüsenzellen; jedenfalls rührt der Fettgehalt von diesen her, da sie mit Fetttröpfchen gefüllt sind, und um so stärker, je fett- oder fett-säurereicher das Secret ist. Die Absonderung wird befördert: 1. durch Alles, was den Druck in den Capillaren der Schweissdrüsen erhöht, also: a. erhöhten Blutdruck im Allgemeinen, z. B. durch reichliche Wasseraufnahme; b. erhöhte Temperatur des Körpers oder der Umgebung, welche die zuführenden Arterien (durch Erschlaffung ihrer Muskeln?) erweitert. Für diesen Fall wird die Schweissabsonderung besonders wichtig, da die Verdunstung des Schweisses dem Körper Wärme entzieht und ihn abkühlt (s. Cap. VII.). 2. Durch erhöhten Gehalt des Blutes an Schweissbestandtheilen, namentlich Wasser. Reichliches warmes Getränk wirkt daher aus mehrfachen Ursachen schweisstreibend. — Welche Höhe die genannten Einflüsse erreichen müssen, um überhaupt die Secretion einzuleiten, ist nicht bekannt. — Die secernirten Mengen sind natürlich äusserst schwankend. Häufig wird Monate lang kein Schweiss abgesondert, während zu anderen Zeiten in einer Stunde bis zu 1600 grm. und mehr geliefert wird (FAVRE). Am meisten liefern die mit vielen grossen Schweissdrüsen versehenen Hautflächen (Stirn, Achselhöhlen, Fusssohlen, Handteller u. s. w.). — Ueber die Bedeutung der Schweisssecretion für den Gesamtorganismus s. Cap. V. und VII.

Eine Einwirkung des Nervensystems auf die Schweissbildung geht schon aus dem bekannten Einflusse von Gemüthsbewegungen

hervor. Indessen hat man noch keine Nerven zu den Drüsen verfolgen können. Reizung des Nervenstammes einer Extremität bewirkt Schweissabsonderung auf ihrer Haut (GOLTZ; KENDALL & LUCHSINGER); dieselbe ist von vasomotorischen Einflüssen unabhängig, da sie auch an abgeschnittenen Gliedmassen eintritt; indess ist sie wahrscheinlich gewöhnlich (analog der Speichelsecretion) mit Gefässerweiterung verbunden; die Bahnen und die Centra der Schweissnerven stimmen mit denen der gefässerweiternden Nerven (p. 81) überein; die Centra können durch Hitze und dypnoische Blutbeschaffenheit (Cap. IV.) erregt werden (LUCHSINGER). Die Austreibung des Schweisses geschieht wahrscheinlich unter Beihilfe glatter Muskeln, mit denen die Drüsen versehen sind (HÖRSCHELMANN).

Wie in den Harn, so gehen auch in den Schweiss genossene Substanzen unzersetzt oder oxydirt über. Nach dem Genuss von Benzoësäure soll sich im Schweisse, wie im Harn, Hippursäure finden (MEISSNER). Auch Indican zeigte sich einmal im Schweisse (BIZIO).

2. Hauttalg (Hautsalbe).

Die kleinen acinösen Talgdrüsen der Haut münden fast sämmtlich in Haarbälge; jedoch sind die Bälge an vielen Stellen so klein, dass sie selbst als wandständige Ausstülpungen des Drüsenausführungsganges erscheinen. Die Hauptmasse des Talgsecrets sind verschiedene, bei der Körpertemperatur im normalen Zustande flüssige Fette, und Cholesterin; ausserdem aber in geringer Menge die gewöhnlichen Transsudatbestandtheile (Wasser, Salze) und ein Eiweisskörper. Die Absonderung geschieht vermuthlich so, dass die specifischen Bestandtheile (Fette) in den Drüsenzellen entstehen, und durch deren Zerfall frei werden. Möglicherweise handelt es sich indess beim Freiwerden der Fetttropfen um einen ähnlichen Contractionsprocess wie in der Milch (s. unten). Man sieht die dem Drüsenlumen nächsten Zellschichten sich mehr und mehr mit Fetttropfen füllen („fettig degeneriren“), bis die innersten ganz davon voll sind; letztere zerfallen fortwährend, und daher sind Zellentrümmer dem Secrete beigemischt. Ein Einfluss des Nervensystems auf die Secretion ist nicht nachgewiesen. — Das Secret erhält zunächst die Haare, dann aber auch die Haut schlüpfrig und glänzend, und hindert das Eindringen von Flüssigkeiten.

Genauere, besonders quantitative Untersuchungen des Secrets fehlen, da man sich keine grösseren Mengen verschaffen kann, ausser der die Haut der Neugeborenen überziehenden Anhäufung (Vernix caseosa). — Dem Hauttalge gleicht wahrscheinlich das Secret der MEIBOM'schen Drüsen der Augenlider.

Dagegen ist das Ohrenschmalz ein Secret von Schweissdrüsen (p. 121), obwohl es auch im Gehörgang (an den Haarbälgen) Talgdrüsen giebt.

An die Talgsecretion schliesst sich sehr nahe an die

5. Milchabsonderung.

Die Milchdrüsen lassen sich als sehr vergrösserte, agglomerirte Talgdrüsen, die Milch als ein Hauttalg mit vergrössertem Gehalt an Transsudatbestandtheilen betrachten.

Jede Milchdrüse besteht aus 15—24 unvollkommen getrennten acinösen Drüsen, jede mit einem Ausführungsgange versehen, der nach einer länglichen reservoirartigen Erweiterung auf der Brustwarze mündet. Nur beim Weibe in der Zeit des Geschlechtslebens sind die Drüsen vollkommen entwickelt, und nur in der Zeit von der Niederkunft bis zum Wiedereintritt der Menstruation secerniren sie.

Auch bei Neugeborenen, vom 4. bis zum 8. Tage, kommt eine Milchsecretion vor („Hexenmilch“); ferner in seltenen Fällen bei Männern.

Das Secret, die Milch, ist eine durchsichtige, weisse, meist schwach alkalische, häufig aber neutrale oder schwach saure Flüssigkeit (nach SOXLET ist die normale Reaction amphichromatisch) von süsslichem Geschmack und eigenthümlichem Geruch; sie ist eine Emulsion von sehr kleinen Fetttröpfchen („Milchkügelchen“) in einer klaren Flüssigkeit; ihr spec. Gewicht ist 1,008—1,014.

Den geformten Bestandtheilen der Milch scheint auch das Casein (s. unten) anzugehören, da es in klare Filtrate (mittels der Luftpumpe durch Thon) nicht übergeht (ZAHN, KEHRER); vermuthlich ist es in Zellentrümmern enthalten (KEHRER). Manche nehmen an, dass die Fettkügelchen Hüllen von Casein besitzen, doch spricht hiergegen das Zusammenfliessen der Milchkügelchen beim Buttern, und (SINÉTY) von selber in ganz frischer Milch; spätere Membranen sind secundäre Niederschlagbildungen (Haptogen-Membranen).

Die Bestandtheile der Milch sind: 1. Wasser, im Mittel 89%; 2. Salze und zwar hauptsächlich Kali-, Kalk-, Phosphorsäure-Verbindungen, auch etwas Eisen und Mangan (die Salze zeigen eine auffallend ähnliche Mischung mit denen der Blutkörperchen); 3. Milchzucker; 4. Albuminstoffe, besonders Casein, auch etwas Eiweiss (d. h. [p. 32] nur ein kleiner Theil der Albuminstoffe wird durch Hitze, der grösste Theil nur durch Säurezusatz gefällt); 5. Fette: die Glycerinäther der Palmitin-, Stearin- und Oelsäure, in kleinen Mengen auch der Butter-, Capron-, Caprin-, Capryl- und Myristinsäure (letztere als Butterfette bezeichnet); 6. Lecithin, oder Verbindungen desselben (TOLMATSCHEFF); 7. verschiedene „Extractivstoffe“, darunter Harnstoff (LIEFORT); 8. Gase (CO_2 , O_2 , N_2).

Die menschliche Milch enthält in 1000 Theilen (TH. BRUNNER): Wasser 900,0, Casein + Albumin (Spuren) 6,3, Fette 17,3 (nach Andern mehr), Milchsucker 62,3, Salze und Extractivstoffe 14,1. — Die Kuhmilch enthält (KÜHN): Wasser 885,3, Casein + Albumin 28,5, Fette 31,2, Milchsucker 45,6, Salze und Extractivstoffe 9,8. — Aeltere Analysen weichen hiervon sehr bedeutend ab. — Das Casein lässt sich durch anhaltende Diffusion ausfällen, wird also durch einen diffundirbaren (N-haltigen) Bestandtheil in Lösung erhalten (A. SCHMIDT).

Secretion.

Die Absonderung der Milch geht wahrscheinlich so vor sich, dass die specifischen Bestandtheile (Milchsucker, Casein und Fett) in den Drüsenzellen aus Transsudatbestandtheilen gebildet und durch Zerfall der Zellen oder analoge Processe frei werden. Von den Fetten ist dies direct nachgewiesen; man sieht ganz wie bei den Talgdrüsen die innersten Zellenlagen sich mit Fett mehr und mehr erfüllen. Entweder zerfallen nun diese Zellen, oder wahrscheinlicher (STRICKER, SCHWARZ) sie entleeren die Fetttröpfchen durch Contractionen (s. unten, Colostrumkörperchen). Die freigewordenen Tröpfchen vertheilen sich in der Flüssigkeit emulsiv. Wie überhaupt Fett in albuminathaltigen Flüssigkeiten, so überziehen sich auch die Milchkügelchen beim Stehen der Milch mit einer aus einem Albuminat (Casein?) bestehenden dünnen Haut. Im Beginn der Milchabsonderung, in der Milch der ersten Säugetage, dem sogenannten „Colostrum“, finden sich runde unzerfallene, mit Fetttröpfchen erfüllte Zellen (die Colostrumkörperchen) zuerst allein, dann mehr und mehr, nie aber ganz durch die gewöhnlichen Milchkügelchen verdrängt. Man bemerkt, dass die Colostrumkörperchen contractil sind (STRICKER, SCHWARZ) und Fetttröpfchen aus sich auspressen; es liegt daher nahe, anzunehmen, dass dies auch später der Modus der Milchkügelchenbildung ist, dass aber nur im Beginn die Mutterzellen der Milchkügelchen sich selbst ablösen und in die Milch übergehen. — Aus welchen Transsudatbestandtheilen die specifischen gebildet werden, ist nur zu vermuthen; das Casein stammt ohne Zweifel vom Eiweiss des Blutes her, der Milchsucker möglicherweise vom Traubenzucker des Blutes; er wird durch Genuss von Kohlehydraten vermehrt; jedoch sind auch andere Quellen denkbar (Cap. VI.); der Ursprung des Fettes ist ebenso zweifelhaft wie die Fettbildung überhaupt (vgl. über diese Frage Cap. VI.); man vermuthet eine Abstammung von Albuminaten (von Casein, HOPPE, s. unten). — Der Secretionsprocess liegt daher noch ganz im Dunkeln, zumal da selbst der Salzgehalt (s. oben) nicht einfach physicalisch zu erklären ist. Auch ein Einfluss des Nervensystems, der unzweifelhaft existirt, scheint zur

bloßen Milchsecretion nicht erforderlich zu sein, da diese durch Durchschneidung der cerebrospinalen Nerven (beim Menschen der 4.—6. Intercostalnerf; auch mit den Gefäßen gelangen (sympathische?) Nerven in die Drüse) fort dauert (ECKHARD). Mit dem arteriellen Blutdruck steigt und fällt die Secretion (RÖHRIG). Von Einwirkungen auf die Secretion einzelner Bestandtheile kennt man hauptsächlich die der Nahrung: bei Fleischkost ist der Caseingehalt und der Fettgehalt stärker, als bei Pflanzenkost; bei reichlicher Nahrung überhaupt wächst der Fettgehalt, bei reichlicher Aufnahme von Kohlehydraten der Zuckergehalt; Fettnahrung erhöht den Fettgehalt nicht. — Ausserdem variirt die Zusammensetzung mit der Dauer der Absonderung, mit den übrigen geschlechtlichen Verrichtungen u. s. w.

Wie in den Harn gehen auch in die Milch viele genossene heterogene Substanzen unverändert oder verändert über.

Da die Milch mehrere sehr leicht veränderliche Bestandtheile und höchst wahrscheinlich auch Fermente enthält (welche beim Transsudiren der Milch durch eine Membran theilweise zurückgehalten werden, F. HOPPE), so erleidet sie sehr bald nach der Entleerung gewisse Veränderungen, die zum Theil auch künstlich angeregt und benutzt werden. Einige dieser Veränderungen sind nachweislich Oxydationen und mit Sauerstoffverbrauch und Kohlensäurebildung verbunden (HOPPE). — Zunächst bildet sich auf der Milch beim Stehen eine Schicht, welche aus emporgestiegenen (ihres Fettgehalts wegen leichteren) Milchkügelchen besteht, der sog. „Rahm“. Durch Schlagen („Buttern“) der Milch werden, event. durch Zerreißung der Hüllmembranen (s. oben), die Fettkügelchen zur „Butter“ vereinigt. (Die zurückbleibende Lösung von Casein, Zucker und Salzen ist die „Buttermilch“; gewöhnlich macht man Butter durch Schlagen des bloßen Rahmes). — Unter den chemischen Veränderungen der Milch stehen obenan die des Milchzuckers und der Fette. Ersterer geht, namentlich bei etwas hoher Temperatur, durch ein in der Milch enthaltenes Ferment allmählich in Milchsäuregährung über, die Milch wird sauer und die freie Milchsäure fällt, wie jede andere freie Säure, das gelöste Casein, die Milch gerinnt flockig. Die Gerinnung durch Labferment (p. 100) ist sowohl von der freien Säure des Magensafts wie von der durch ihn gebildeten Milchsäure unabhängig (HEINTZ, HAMMARSTEN), auch hat das durch Lab coagulierte Casein andere Eigenschaften als das durch Säure gefällte (A. SCHMIDT). Das Gerinnsel, der „Käse“, schliesst andere Milchbestandtheile, namentlich die Kügelchen, in sich ein. Die zurückbleibende Zucker- und Salzlösung heisst „Molke“. Häufig findet eine geringe Milchsäurebildung bereits in der Drüse statt, so dass die Milch sauer entleert wird. Die Milchsäurebildung bedarf des Sauerstoffzutritts nicht (HOPPE). — Auf Zusatz von Hefe kann die Milch unter Umständen (die wahrscheinlich den Milchzucker in Lactose verwandeln, vgl. p. 18, 20) in alkoholische Gährung übergehen; ein so bereitetes alkoholisches Getränk ist der „Kumiss“ der Tartaren. — Die Fette zersetzen sich ebenfalls beim Stehen der Milch oder der Butter in Glycerin und Fettsäuren (Capryl-, Caprin-, Capron-, Buttersäure). Ferner nimmt beim Stehen der Milch an der Luft (unter Einwirkung von

fremden Fermenten, KEMMERICH) unter Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe der Caseingehalt ab, das Alkohol- und Aetherextract zu, wahrscheinlich also entsteht hier Fett durch Oxydation und Spaltung von Albuminstoffen (HOPPE). Endlich nimmt der Caseingehalt auf Kosten des Albumins zu, und zwar auch ohne Luft- und Fermentzutritt (KEMMERICH).

Während der Sägezeit beträgt die 24stündige Milchmenge beider Brüste etwa 1350 grm.

Ausscheidung.

Die Entleerung der Milch aus den flaschenförmigen Reservoirs der Milchgänge geschieht gewöhnlich durch das Saugen des Säuglings, zu dessen Nahrung sie dient, d. h. durch den Luftdruck. Unterstützt wird sie wahrscheinlich durch die glatten Muskelfasern, welche die ganze Drüse umfassen. Ein Theil der Muskeln dient ferner zu der noch nicht genauerforschten Erection der Warze, welche nach Durchschneidung der cerebrospinalen Nerven der Milchdrüse aufhört (ECKHARD).

6. Absonderungen für die Sinnesorgane.

Es handelt sich hier fast durchweg um Schleimdrüsensecretionen, von welchen dasselbe gilt, wie von der des Verdauungsapparats (s. p. 94). Ferner sind bereits erwähnt das Ohrenschmalz (p. 121) und das Secret der MEIBOM'schen Drüsen (p. 122). Eine besondere Erwähnung erfordert nur noch die Absonderung der

Thränen.

Sie werden von den acinösen Thränendrüsen secernirt, welche den Schleimdrüsen vollständig analog gebaut sind; auch das Secret kann man als einen ausserordentlich wässerigen Schleim (oder wenn man will: Speichel) betrachten; es besteht überwiegend aus Transsudatbestandtheilen mit kleinen Mengen Mucin und Eiweiss. Es ist klar, farblos, alkalisch, von salzigem Geschmack.

Die Thränen enthalten 99 pCt. Wasser, 0,1 Albumin, 0,8 Salze, 0,1 Epithelien (FRIEDRICH).

Die Thränen werden beständig in geringen Mengen secernirt (s. Cap. X.); ihre Secretion wird aber bei psychischen Erregungen gewisser Art, und ferner reflectorisch bei Reizung der Nasenschleimhaut, der Conjunctiva und der Retina bedeutend gesteigert. Der Reflex von der Nasenschleimhaut erstreckt sich nur auf die gereizte Seite (HERZENSTEIN). Die Nerven, deren Reizung die Secretion steigert, welche also die secretorischen Fasern enthalten, sind: R. lacrymalis trigemini, R. subcutaneus malae trig., und der Hals-sympathicus. Der Nasenreflex bleibt nach Durchschneidung des Lacrymalis aus (HERZENSTEIN).

Da bei Facialislähmung zuweilen die Thränen versiegen, ist es nicht unwahrscheinlich, dass die secretorischen Fasern, analog der Speichelsecretion, vom Facialis stammen. — Die Thränen gelangen durch mehrere Ausführungsgänge in den Conjunctivalsack; über ihre weitere Verwendung und Beförderung s. das 10. Capitel.

Die specifischen Secrete für die Geschlechtsapparate, in welchen morphologische Gebilde das Wesentliche sind, werden erst im 4. Abschnitt besprochen.

Drittes Capitel.

Aufnahme von Stoffen in das Blut, Resorption.

Resorbirte Stoffe.

Die Stoffe, welche in das Blut aufgenommen (resorbirt) werden, sind (p. 37): 1. das Oxydationsmittel, der Sauerstoff, aufgenommen durch die Athmung (Cap. IV.); 2. das umzusetzende oder zum Ersatz unverändert ausgeschiedener Körperbestandtheile dienende Material, die Nahrung; dieselbe unterliegt zuvor gewissen vorbereitenden Einflüssen, welche die Resorption möglich machen, — Verdauung (s. unten); 3. die Umsatzproducte von Stoffen, die durch Absonderung vom Blute an die Körperorgane abgegeben und hier oxydirt worden sind; — diese Producte sind entweder gasförmig (nur die Kohlensäure) oder flüssig; sie sind ferner entweder höchste Oxydationsproducte, die das Blut nur aufnimmt, um sie an andern, dazu geeigneten Stellen aus dem Körper auszuschcheiden (Kohlensäure, Harnstoff etc.), oder sie sind Umsatzproducte, welche zwar nicht an Ort und Stelle, wohl aber im Blute selbst oder nach ihrer Wiederabsonderung an anderen Stellen, durch weitere Umwandlungen verwerthet werden; zu diesen letztern gehören die meisten sog. „specifischen Bestandtheile“ der Absonderungen, seien es nun Parenchymsäfte, Höhlenflüssigkeiten oder freie Secrete; der Unterschied ist nur der, dass die Bestandtheile der ersteren von derselben Stelle in's Blut aufgenommen werden, an der ihre Mutterstoffe es verlassen hatten, während die der freien Secrete an anderen Stellen resorbirt werden,

nachdem sie in den Kanälen des Körpers kürzere oder längere Wege zurückgelegt haben. 4. Endlich wird auch ein grosser Theil der vom Blute abgesonderten Stoffe unverändert wieder aufgenommen, entweder auf anderem Wege, oder auf demselben, wenn die physikalischen Bedingungen sich unterdess geändert haben, so Wasser, Salze, Eiweiss, kurz sog. Transsudatbestandtheile.

Zur Erläuterung des sub 3 Angeführten diene p. 38. — Ad 4. Hierher gehört die Resorption unveränderter Bestandtheile der Parenchymsäfte und Höhlenflüssigkeiten, ferner die Aufsaugung pathologischer Transsudate (Oedemflüssigkeiten, seröse Ergüsse); offenbar wäre diese Resorption unter denselben Bedingungen, unter denen die Ausscheidung erfolgte, und in dieselben Gefässe hinein, undenkbar; es müssen daher entweder andere Bedingungen eintreten, z. B. der Filtrationsdruck des Blutes nachlassen, der ja fortwährend wechselt, oder ein anderer Weg genommen werden, z. B. durch die Lymphgefässe (s. unten). Die unveränderten Bestandtheile wahrer Secrete werden an anderen Orten wieder resorbirt.

Resorptionswege.

Die Aufnahme in's Blut geschieht theils direct in die Blutgefäss-Capillaren, theils indirect durch einen Appendix des Blutgefässsystems, die Lymphgefässe. Blut- und Lymphgefäss-Capillaren liegen überall zusammen. Der vom Verdauungsapparat, namentlich vom Darm kommende Theil des Lymphgefässsystems heisst das Chylusgefässsystem.

Das Lymph- und Chylusgefässsystem bildet einen einfach verzweigten Gefässbaum (vergleichbar dem Venensystem), welcher mit mehreren nicht sehr starken Stämmen, Ductus thoracicus und Truncus lymphaticus communis dexter, in die Halsvenenstämme einmündet. Letzterer sammelt nur die Lymphgefässe der rechten oberen Körperhälfte und der rechten Brusthöhle, der Ductus thoracicus alle übrigen, also auch die Chylusgefässe. Das geschlossene Netzwerk der Lymphcapillaren (etwas weiter als die Blutcapillaren) bildet noch nicht das letzte peripherische Ende der Lymphgefässe, sondern dieselben communiciren noch mit im Allgemeinen spaltförmigen Lymphräumen in den Geweben. In vielen zusammengesetzten Geweben, namentlich in Drüsen, sind die Ursprünge der Lymphgefässe einfach die spaltförmigen Räume zwischen den Blutgefässen und andern Gewebstheilen, z. B. den Drüsenkanälchen (LUDWIG, TOMSA, ZAWARYKIN, MAC-GILLAVRY); im Rückenmark umgeben diese Spalten die Blutgefässe (perivasculäre Räume, HIS). Diese Lymphräume scheinen von Epithel ausgekleidet zu sein. Aehnliche, aber viel grössere lymphatische Spalträume stellen die sogenannten serösen Säcke (Pleura, Peritoneum etc.) und die subcutanen Lymphsäcke des Frosches dar. Diese mit Lymphe erfüllten (p. 88), mit Epithel ausgekleideten Räume communiciren durch kleine, zwischen den Epithelzellen befindliche Oeffnungen („Stomata“) mit den Lymphcapillaren der anliegenden Gewebe, z. B. des Centrum tendineum des Zwerchfells (v. RECKLINGHAUSEN,

LUDWIG & DYBKOWSKY, SCHWEIGGER-SEIDEL & DOGIEL, OEDMANSSON), und überhaupt der Sehnen und Fascien (GENERSICH).

Innerhalb der elementaren Gewebe selbst bildet höchstwahrscheinlich das netzförmige Saftkanälchensystem, welches die anastomosirenden Zellen der Binde-substanzen (Bindegewebe, Knochen etc.) bilden (VIRCHOW), oder nach anderer Auffassung: das Saftkanälchennetz, in dessen Knotenpunkten die Protoplasmahaufen der Binde-substanzen liegen (v. RECKLINGHAUSEN), den Ursprung des Lymphgefässsystems (VIRCHOW). Es ist möglich, dass dieses Canalsystem andererseits mit den Blutgefässcapillaren in directer Communication steht, in welchen Manche feine Oeffnungen zwischen den Epithelzellen („Stomata“) annehmen. Manche Beobachter (z. B. J. ARNOLD) konnten Injectionsmassen nicht nur aus den Lymph-, sondern auch aus den Blutgefässen in die Saftkanäle übertreiben.

Dieselbe Ungewissheit wie über die Lymphgefässe herrscht über die Ursprünge des Chylusgefässsystems in den Zotten des Dünndarms, kleinen, verschieden, meist kegelförmig gestalteten, dicht nebeneinander stehenden Hervorstülpungen der Schleimhaut, die der inneren Darmfläche ein sammetartiges Aussehen geben. Diese Zotten sind von dem Cylinderepithel der Darmschleimhaut überzogen und besitzen längsgerichtete glatte Muskelfasern, bei deren Contraction Verkürzung der Zotte und spiralförmige Faltung ihrer Oberfläche eintritt (BRÜCKE). Die Zotten enthalten nun ausser einem Blutcapillarnetz auch die fraglichen Anfänge der Chylusgefässe, die mit einem, selten mehreren centralen Stämmchen aus jeder Zotte hervorgehen. Diese Anfänge liegen im weitesten Sinne in den die Zotte bedeckenden Epithelialzellen, da alle aus dem Darm in die Chylusgefässe dringenden Substanzen nothwendig zuerst jene passiren müssen und auch nachweislich passiren (wie man an den Fetttröpfchen beobachten kann, s. unten). Es nehmen nun die Einen eine directe Verbindung jener Epithelialzellen mit den Chylusgefässen an, und zwar durch das Saftkanälchensystem des Bindegewebes der Zotte, welche mit Ausläufern der an ihrer Basis sich verjüngenden Epithelzellen communiciren (HEIDENHAIN, EIMER, v. THANHOFFER); Andere nehmen ein Chyluscapillarsystem in der Zotte an, das aber abgeschlossen ist und nur durch Diffusion mit dem Epithel communiciren kann (E. H. WEBER); Andere endlich bestreiten auch die Chyluscapillaren (FUNKE, KÖLLIKER), ja selbst das centrale Chylusgefäss (BRÜCKE, BASCH), und nehmen eine Fortbewegung durch wandungslose Räume, durch die Maschen des Zottengewebes oder durch Spalträume zwischen Gefässen und andern Gewebsbestandtheilen (BASCH) an. Es sind also für die Chyluswege ziemlich dieselben Ansichten repräsentirt, wie für die Lymphgefässanfänge. — Ebenso streitig ist die Beschaffenheit der Epithelialzellen selbst, welche aus dem Darmlumen nachweislich Körper aufnehmen können, deren Durchgang das Dasein von Oeffnungen voraussetzt (Fetttröpfchen, Pigmentkörnchen, Blutkörperchen etc.). Jede Zelle hat dem Darmlumen zugewandt eine verdickte, streifige Wand, welche die fraglichen Oeffnungen enthalten muss. Nach dem Einen ist diese Wand nur ein Schleimpfropf, die Zellen also offen, nach Andern ist sie (wofür ihr streifiges Aussehen spricht) von feinen Porenkanälchen durchbohrt (KÖLLIKER, WELCKER), oder sie besteht, an Flimmerzellen erinnernd, aus dicht pallisadenartig nebeneinanderstehenden Stäbchen, deren Zwischenräume also die Kanäle repräsentiren würden (FUNKE, BRETTAUER & STEINACH, HEIDEN-

HAIN, LIPSKY); Andere endlich halten sie für völlig solide ohne Oeffnungen. — Eine von allen übrigen abweichende Angabe (LETZERICH) lässt die in die Chylusgefässe eindringenden Körperchen gewisse offene, zwischen den Epithelialzellen liegende becherförmige Gebilde durchwandern, welche in der Tiefe mit dem Saftkanälchennetz anastomosiren. Andere (EIMER, F. E. SCHULZE) schreiben den Becherzellen im Wesentlichen secretorische Functionen zu; noch Andere halten sie für Kunstproducte (DÖNITZ, LIPSKY, ERDMANN, SACHS), oder für Metamorphosenzustände der gewöhnlichen Epithelzellen (ARNSTEIN, OEFFINGER, HEIDENHAIN). — Ueber die in das Lymph- und Chylussystem eingeschalteten drüsigen Organe s. unten.

Resorptionskräfte.

Die physicalischen Kräfte, welche eine Aufnahme von Flüssigkeiten in das Blut bewirken können (die Gasaufnahme wird im 4. Cap. behandelt werden), sind für die directe Aufnahme durch die geschlossene Capillarwand wiederum (p. 86) Filtration und Diffusion; erstere wirkt wahrscheinlich nur ausnahmsweise, weil ein höherer Druck als der Blutdruck ausserhalb der Gefässe unter normalen Umständen nicht vorzukommen scheint. Dagegen kommen für die Aufnahme in die noch zweifelhaften Anfänge der Lymph- und Chylusgefässe wahrscheinlich ausserdem andere Kräfte in Betracht: sind sie z. B. offene Röhren, vielleicht Capillarattraction u. s. w.; möglicherweise kann hier auch die Filtration eine grössere Rolle spielen, da der Druck im Lymphsystem bedeutend geringer ist, als im Blutsystem (NOLL). — Welche Substanzen direct in's Blut, und welche durch das Lymphsystem aufgesogen werden, weiss man durchaus nicht. Da man in den Lymph- und Chylusgefässen noch freien Spielraum für Vermuthungen in Bezug auf die Resorptionskräfte hat, so ist man geneigt, Substanzen, welche sehr schwer diffundiren, oder solche, die gar keiner Diffusion fähig sind, kurz Alles, dessen Resorption durch Blutgefässe dem Anschein nach nur schwer oder gar nicht möglich ist, von Lymph- oder Chylusgefässen resorbiren zu lassen. Dahin gehören namentlich Eiweisslösungen und Fette, aber auch fein vertheilte feste Körper (Farbstoffe). Wasser und ächte Lösungen (auch Peptone) werden höchstwahrscheinlich von beiden Gefässarten aufgenommen; auch scheint die Fettresorption nicht ganz auf die Lymphgefässe beschränkt zu sein (dafür spricht der grössere Fettgehalt des das Darmvenenblut enthaltenden Pfortaderblutes, anderen Blutarten gegenüber, p. 105; vgl. auch Cap. V.).

In neuerer Zeit hat man, entsprechend der Auswanderung (p. 83), auch Einwanderung zelliger Gebilde in die Blutgefässe hie und da beobachtet

(v. RECKLINGHAUSEN, SAVIOTTI); sind diese mit fein vertheilten Farbstoffen, Fetten etc. beladen, so kann dadurch eine Art von directer Resorption ungelöster Substanzen zu Stande kommen.

Frösche, deren Herz zerstört ist, resorbiren noch Flüssigkeiten aus den Lymphsäcken, aber nur, wenn Hirn und Rückenmark noch erhalten sind (GOLTZ). Es scheint, dass bei vollständiger Gefässlähmung die Resorption aufhört, sobald die Gefässe sich gefüllt haben, während sie bei erhaltener Innervation sich ihres Inhalts ab und zu wieder entledigen und sich neu füllen können (BERNSTEIN, HEUBEL, GERGENS).

Resorptionsstätten.

Eine der Hauptaufsaugungsstätten, die hier gesondert zu betrachten ist, ist der Verdauungskanal. Hier werden 1. die Nahrungsbestandtheile zum Theil resorbirt, nachdem sie die für das Zustandekommen der Resorption erforderlichen Umwandlungen — Verdauung (s. unten) — erlitten haben; neben dieser hauptsächlichsten Resorption geschieht aber auch 2. eine Resorption der Secrete des Verdauungsapparats (Schleim, Speichel, Magensaft, pancreatischer Saft, Galle, Darmsaft), nachdem sie ihre Function verrichtet haben, wahrscheinlich zum Theil verändert; gewisse Bestandtheile derselben (Mucin, viele Gallenbestandtheile, p. 106) werden nicht resorbirt, sondern mit dem Koth entleert. — Die bei der Verdauung unten näher zu besprechenden Umwandlungen schaffen aus den zur Resorption ungeeigneten Stoffen, Stärke (Kleister), Eiweissstoffen und Leim, andere leicht diffundirbare, nämlich Zucker, Peptonlösung, Leimlösung; ebenso aus einem Theil der Fette leicht resorbirbare Seifen (p. 108); die Hauptmasse der Fette verwandeln sie in eine Emulsion. Es sind demnach im Ganzen folgende Stoffe im Verdauungsagparat zu resorbiren: 1. Wasser (theils aus der Nahrung, theils aus Verdauungssäften), 2. lösliche Salze (ebenso, zum Theil aus unlöslichen Salzen oder freien Säuren und Basen der Nahrung entstanden, s. unten, Verdauung), 3. Zuckerarten (alle Arten direct aus der Nahrung, Traubenzucker ausserdem aus der genossenen Stärke), 4. andere lösliche Stoffe der Nahrung oder der Verdauungssäfte (Pepsin u. s. w.), 5. Seifen (aus genossenen Fetten), 6. lösliches Eiweiss und durch Verdauung entstandene Albuminate, 7. Peptone (aus genossenen löslichen und unlöslichen Eiweissstoffen), 8. Leimlösung (aus genossenem Leim und leimgebenden Gewebe), 9. emulgirtes (in feinen Tröpfchen vertheiltes) Fett aus der Nahrung. — Von diesen Stoffen scheinen die 8 ersten Rubriken sowohl von den Blutgefässen, als von den Chylusgefässen resorbirt zu werden, wegen

ihrer Diffundirbarkeit; wahrscheinlich werden die ächten Lösungen unter ihnen (1—4) überwiegend von den Blutgefässen, oder gleichmässig von beiden, die übrigen aber überwiegend von den Chylusgefässen aufgenommen. Die Aufnahme der Fette dagegen ist, wie es scheint, fast ausschliesslich Aufgabe der Chylusgefässe.

Die Wege, auf welchen die Fette in diese hineingelangen, sind nach dem p. 130 Angegebenen entweder vollständig ausgebildete Kanäle (Oeffnungen der Zottenepithelien und Bindegewebskanalsystem bis zu dem Chylussystem der Zotte, HEIDENHAIN) oder sie werden ganz oder zum Theil erst von den Fetttröpfchen selber gebahnt, die man während der Fettverdauung alle Theile der Zotten erfüllen sieht. Sowohl für die erste als für die zweite Möglichkeit ist die Wirkung der Galle, Filtration von Fetten zu befördern (p. 107), ein wichtiges Hülfsmittel. Dennoch sind die Kräfte, welche den Uebergang bewirken, noch ganz räthselhaft; am wahrscheinlichsten ist die Filtration durch den im Darne herrschenden ziemlich hohen Druck, da der Druck in den Chylusgefässen jedenfalls gering ist; die Contraction der Zotten (s. oben) kann nur die Entleerung ihrer Chylusgefässe nach den Stämmchen zu, nicht aber die Aufnahme von Fett aus dem Darm bewirken; die Contraction soll durch die Galle befördert werden (SCHIFF).

Die Fettaufnahme durch die Chylusgefässe und die begünstigende Wirkung der Galle sieht man deutlich an dem weissen, milchähnlichen Inhalt jener nach Fettgenuss und aus der Abnahme desselben, wenn der Zutritt der Galle zum Darne durch Verschlussung des Ductus choledochus oder durch Anlegung einer Gallenfistel abgeschnitten ist (p. 107).

Eine zweite, nur ausnahmsweise thätige, aber viel besprochene und deshalb hier zu erwähnende Aufsaugungsstätte ist die äussere Haut. Alle von hier aufgenommenen Stoffe müssen zuerst die Epidermis durchwandern, deren Permeabilität, wie es scheint, im gewöhnlichen Zustande sehr gering ist, durch verschiedene Mittel aber (warme Bäder etc.) vorübergehend erhöht werden kann. Die Resorptionsfähigkeit der Haut ist durch sichere Thatsachen festgestellt.

Die Aufsaugung der Parenchymsäfte ist ein noch sehr in Dunkel gehüllter Vorgang. Wie es scheint, werden (abgesehen von der Resorption ächt gelöster Oxydationsproducte) auch die unveränderten, eiweisshaltigen Transsudate beständig oder unter Umständen durch die Lymphgefässe aufgesogen, nämlich um so stärker, je stärker die Transsudation, je höher also die Spannung der Parenchymflüssig-

keit im Gewebe ist. Wenigstens fliesst aus einem durchschnittenen Lymphgefäss die Lymphe um so stärker aus, je mehr man die Transsudation, durch Erweiterung der zuführenden Arterien (Durchschneidung oder Lähmung der vasomotorischen Nerven), Hemmung des Blutabflusses (Unterbindung der Venen, Compression derselben durch Muskelcontractionen), erhöht (LUDWIG, SCHWANDA, EMMINGHAUS); so dass vielleicht die Lymphgefässe als Regulatoren für den Gewebsturgor zu betrachten sind. Den Zustand erhöhter Spannung der Parenchymflüssigkeit, welchem hiernach durch vermehrte Lymphaufnahme abgeholfen wird, nennt man Oedem. Man kann sagen, dass fortwährend eine Art Drainage der Gewebe stattfindet, indem Flüssigkeit aus den Blutgefässen durch Transsudation zuströmt, das Zellgewebe durchwandert und durch die Lymphgefässe wieder abfliesst. Auch sind die Lymphgefässanfänge von den Blutgefässen gewöhnlich möglichst entfernt (v. RECKLINGHAUSEN). Die Aufnahme aus den Parenchymen scheint durch Knetung derselben, wie sie z. B. die Contractionen benachbarter Muskeln bewirkt, befördert zu werden (GENERSICH). Erhöhung des arteriellen Blutdrucks hat auf die Lymphbildung keinen Einfluss (PASCHUTIN).

Schicksale der resorbierten Stoffe.

Die direct vom Blute resorbierten Stoffe gehen in dessen Plasma über, aus welchem sie theils nach aussen, theils in andere Organe ausgeschieden werden.

Es bleibt nun noch übrig, die indirect, durch Chylus- und Lymphgefässe resorbierten Stoffe auf ihrem Wege bis in's Blut zu verfolgen. Sie legen diesen Weg nicht ohne Weiteres zurück, sondern ihre Mischung wird durch gewisse Organe, die Lymphdrüsen, welche in das Chylus- und Lymphgefässsystem eingeschaltet sind, beträchtlich verändert und in eine Flüssigkeit umgewandelt, welche dem Blute, in das sie ergossen werden soll, in vieler Hinsicht ähnlich und gleichsam eine Vorstufe desselben ist. Da sich solche Organe nicht bloss im Verlaufe der grösseren Lymphgefässe finden (gewöhnliche Lymphdrüsen), sondern auch ganz dicht an den Anfängen der Chylus- und Lymphgefässe (die sog. „Follikel“), so kann man sich den ursprünglichen, durch die einfache Resorption entstandenen Inhalt der Chylus- und Lymphgefässe nicht verschaffen, man kennt daher nur den veränderten Inhalt, welcher bereits Drüsen passiert hat, den Chylus und die Lymphe.

Die Follikel, welche man erst in neuerer Zeit als die einfachste Form der Lymphdrüsen erkannt hat, finden sich in grosser Zahl an den Anfängen der Chylus- und der Lymphgefässe. Erstere liegen in der Darmschleimhaut entweder einzeln („solitäre Follikel“, im ganzen Darm) oder in Haufen nebeneinander (Peyer'sche Haufen, „Plaques“, im unteren Theil des Dünndarms); letztere finden sich in vielen Körpertheilen, namentlich in der Schleimhaut der Mundhöhle, des Rachens (auch die Tonsillen sind nur Follikelhaufen), des Magens, der Conjunctiva (Trachomdrüsen), in den Lungen (hier schon lange als kleine Lymphdrüsen beschrieben), in der Milz (MALPIGHI'sche Bläschen) und wahrscheinlich noch an vielen anderen Stellen. Ueber den feineren Bau der Follikel und Lymphdrüsen s. die histolog. Lehrb. Das Wesentliche scheint Folgendes: der Follikel enthält einen, die Lymphdrüse zahlreiche, von Bindegewebsgerüsten gebildete Hohlräume (Lymphräume, Alveolen), welche von einem zarten Fasernetz (Reticulum) und von Blutgefässcapillaren durchflochten sind; die Binnenräume sind dicht von farblosen, runden, kernhaltigen Zellen (Lymphzellen) erfüllt. Es scheinen nun diese zellenerfüllten Räume nichts Anderes zu sein, als ein sehr erweitertes Bindegewebs-Saftkanälchensystem, dessen Grundsubstanz zu dem feinen Fasernetz geschwunden ist. In diese Räume münden entweder die gewöhnlichen Saftkanälchen oder, in den eigentlichen Lymphdrüsen, die Zweige der zuführenden Lymphgefässe, welche in Form von (mit Epithel ausgekleideten) Spalträumen (Lymphsinus) die Alveolen umgeben, und aus den Alveolen gehen die abführenden Lymphgefässe wieder hervor. Es muss also die zugeführte Flüssigkeit die Hohlräume passiren und zwischen den Zellen ihren Weg suchen, wobei sie mit dem in den Capillaren enthaltenen Blut in endosmotischen Verkehr tritt.

Die Lymphe ist eine farblose oder gelblichweisse Flüssigkeit, welche unter dem Microscop sich in ein farbloses Plasma und darin suspendirte kernhaltige contractile Zellen (Lymphkörperchen, vgl. p. 42), feine Fetttröpfchen und Kerne zerlegt; die Lymphkörperchen sind den in den Alveolen der Follikel und Lymphdrüsen enthaltenen Zellen äusserst ähnlich und stammen sicher der Hauptmasse nach von diesen her (vor dem Passiren grösserer Lymphdrüsen enthält die Lymphe nur sehr wenige, aus den Follikeln oder aus den Bindegewebskanälchen (p. 130), möglicherweise auch aus den Blutgefässen (p. 83) stammende); andererseits gleichen sie völlig den farblosen Blutkörperchen. Die Lymphe gerinnt beim Absterben wie das Blut, nur langsamer; sie bildet einen Lymphkuchen und presst ein Lymphserum aus; sie enthält also die Fibringeneratoren und bildet das Ferment (p. 52), jedoch weniger als das Blut, so dass Zusatz von Blut die Gerinnung beschleunigt. — Die übrigen Bestandtheile sind, ausser dem fehlenden Farbstoff, ganz die des Blutes, also Wasser, Salze, Albuminate, Lecithin, Fette, Zucker, Harnstoff, Extractivstoffe und Gase (fast nur Kohlensäure, HAMMARSTEN). — Der Chylus (schwer rein zu gewinnen, weil er sich in der Cysterna chyli und

im Ductus thoracicus mit Lymphe mengt) unterscheidet sich von der Lymphe nur durch seinen hohen Fettgehalt während der Verdauung, der ihm ein milchweisses Aussehen giebt; das Fett bildet theils einzelne, theils gehäufte Tröpfchen, grösser als die der Lymphe; ferner wird es von den contractilen Lymphkörperchen in deren Protoplasma aufgenommen.

Die Bewegung der Lymphflüssigkeiten zum Blute hin geschieht unter geringem Druck (NOLL) und sehr langsam, besonders wegen des bedeutenden Widerstandes, den die Lymphdrüsen bieten müssen. Die Kräfte, welche die Bewegung unterhalten, kann man nur vermuthen; wahrscheinlich sind es: 1. dieselben (nach p. 131 f. noch unbekannten) Kräfte welche den Inhalt in die Anfänge hineintreiben; sie müssen ein allmähliches Vorrücken des Inhalts bewirken; 2. Contraction der die Lymphgefässe umgebenden Körpermuskeln, die wegen der zahlreichen Klappen derselben den Inhalt, ganz wie den der Venen (p. 69), nach der Mündung zu auspressen; 3. die Aspiration des Thorax (p. 68), da die Mündungen der Hauptstämme, und ausserdem der grösste Theil des Ductus thoracicus, innerhalb der Brusthöhle liegen.

Bei gewissen Thieren, bei Amphibien und einigen Vögeln (Struthionen), wird die Bewegung der Lymphe durch rhythmisch pulsirende Lymphherzen (4 bei den Fröschen, 2 bei den übrigen Amphibien, 1 bei den Straussen) befördert. Ihr nervöses Centralorgan liegt nach den Einen im Rückenmark, nach Anderen in ihnen selbst. — Beim Meerschweinchen hat man neuerdings an den Lymphgefässen des Mesenteriums rhythmische Contraktionen der durch die Klappen getrennten Abschnitte, mit regelmässigem Fortschreiten nach den Stämmen hin, also einen herzartigen Mechanismus beobachtet (A. HELLER).

Im Blute angelangt mischen sich die Lymphbestandtheile mit denen des Blutes. In welcher Weise sie hier weiter verwerthet und umgewandelt werden, wird im 5. Capitel besprochen.

Vorbereitung der Nahrung für die Resorption, Verdauung.

In dem Verdauungskanal, der vom Munde bis zum After reicht, werden die genossenen, theils festen, theils flüssigen Nahrungsmittel zum Theil direct von den Wänden in die Säfte aufgenommen, zum grössten Theil aber erst nach gewissen mechanischen und chemischen Vorbereitungen. Der Theil der Nahrung, welcher weder der directen Aufnahme noch einer erfolgreichen Vorbereitung zugänglich ist, der „unverdauliche“, wird in Gemeinschaft mit gewissen Bestandtheilen der Darmsecrete als „Koth“ durch den After entleert.

I. CHEMISMUS DER VERDAUUNG.

Die Absonderung und die Eigenschaften der Verdauungssäfte sind im vorigen Capitel besprochen.

Keine wesentlichen chemischen Veränderungen erleiden im Verdauungskanal das Wasser, die unorganischen und die meisten löslichen organischen Bestandtheile der eingeführten Nahrung: diese werden, so weit sie schon gelöst waren oder in den Verdauungsssecreten löslich sind, unverändert, höchstens, sofern sie freie Säuren und Basen waren, gebunden, an den geeigneten Orten resorbirt (s. p. 132). — Unverändert bleiben ferner gewisse, der Einwirkung der Verdauungssäfte unzugängliche unlösliche Substanzen, namentlich Cellulose, Horngewebe, elastisches Gewebe, — und auch von löslichen die Theile, welche wegen zu grosser Masse oder zu dichter Beschaffenheit nicht vollständig gelöst werden können. Dies Alles wird, in Verbindung mit gewissen Bestandtheilen der Verdauungssäfte, als Koth durch den After entleert. — Die verschluckte Luft giebt im Verdauungskanal ihren Sauerstoff ab und empfängt dafür Kohlensäure (Cap. IV.), so dass im Dickdarm hauptsächlich Stickstoff und Kohlensäure vorhanden sind. — Die eigentlichen chemischen Veränderungen betreffen gewisse unlösliche oder zwar gelöste, aber schwer diffundirbare organische Stoffe, die zu den wichtigsten Nahrungsstoffen gehören; nämlich Kohlenhydrate (nam. Stärke), Eiweissstoffe (Eiweiss, Fibrin, Muskelsubstanz, Casein u. s. w.) sowohl in ihren löslichen als in den unlöslichen Modificationen, Leim und Fette. Diese Substanzen müssen in eine zur Resorption geeignete Form umgewandelt werden.

Die pflanzenfressenden Thiere scheinen auch zur Verdauung der Cellulose Einrichtungen zu besitzen; vermuthlich wandeln sie dieselbe in Zucker um. Man schliesst eine Verdauung von Cellulose aus der grossen Menge derselben in der pflanzlichen Nahrung und aus dem geringen Gehalt der letzteren an anderen Nahrungsstoffen, welcher kaum hinreichen kann, die Ernährung zu unterhalten. Neuerdings ist auch bei Menschen beobachtet worden, dass die genossene Cellulose nicht vollständig in den Faeces wiedererscheint (HENNEBERG & STOHMANN, WEISKE). Welches Secret auf sie wirkt, ist unbekannt. — Auch die Cuticular-Substanzen, welche zur Hippursäurebildung führen sollen (p. 112), müssten von den Pflanzenfressern verdaut werden, während sie für Fleischfresser unverdaulich sind.

In der Mundhöhle werden die Speisen mit dem alkalischen Mundspeichel, d. h. einer Mischung von Parotiden-, Submaxillar- und Sublingualspeichel mit Mundschleim, gemengt und eingeweicht. Diese Mischung verhält sich 1) als Lösungsmittel für lösliche, aber

noch ungelöste Bestandtheile der Nahrung (z. B. Salze, Zucker), 2) wandelt sie die in der Nahrung enthaltene Stärke (gequollen: „Kleister“) in Dextrin und Traubenzucker um. Diese Umwandlung beginnt schon im Munde und wird im Magen fortgesetzt, wenn nicht zu grosse Säuremengen sie hindern (s. p. 95).

Im Magen geschieht 1) eine innige Mischung der Nahrungstheile unter einander und mit den Secreten der Magendrösen: Schleim und Magensaft. Da letzterer sauer reagirt, so wird das vorher alkalische Gemisch meist neutralisirt und angesäuert; vieles vorher ungelöste wird hier noch gelöst, namentlich Salze die nur durch Säuren gelöst werden können, z. B. kohlensaure und phosphorsaure Erden. 2) Die Umwandlung der gequollenen Stärke in Zucker wird durch den verschluckten Speichel fortgesetzt, so lange die Reaction nicht zu stark sauer ist. 3) Die Hauptveränderung im Magen betrifft die Eiweisskörper. Fibrin, Muskelsubstanz gelangen fast stets in unlöslicher Modification in den Magen, Albumin bald in löslicher bald in unlöslicher (z. B. gekochtes Eiereiweiss), Casein ebenso (gelöst in der Milch, ungelöst im Käse); doch wird auch das gelöste Casein sofort nach dem Eintritt in den Magen durch den Magensaft gefällt (p. 99 f). Ausser dem löslichen Eiweiss hat es daher der Magen im Allgemeinen mit ungelösten Eiweisskörpern zu thun. Durch die Einwirkung der Säure quellen dieselben im Magen auf und werden dann durch das Pepsin des Magensaftes gelöst, und grossentheils (vgl. unten) in „Peptone“ (p. 31) umgewandelt. Die löslichen und unlöslichen Eiweisskörper sind gleich gut verdaulich (FICK). Auch der Leim und die leimgebenden Gewebe (Bindegewebe, Knochenstroma) werden im Magen in eine ungelatinirbare Lösung verwandelt. — Ob die Aufenthaltszeit der Speisen im Magen genügt, diese Umwandlungen zu vollenden, ist nicht bekannt, jedenfalls gehen bei reichlichem Genuss Quantitäten von unveränderter Stärke und ungelösten Eiweisskörpern in den Darm über. — Die Masse bildet beim Uebergang in den Darm einen meist sauren Brei, den Chymus.

Die natürliche Verdauung im Magen hat man beobachtet: bei Menschen durch zufällig vorkommende Magen fisteln (BEAUMONT, BIDDER & SCHMIDT); bei Thieren durch künstlich angelegte Magen fisteln, oder durch Wiederherausziehen der Nahrung, die man, in ein an einem Faden befestigtes Tüllsäckchen gehüllt, hatte verschlucken lassen. Aus den Versuchen mit natürlichem oder künstlichem Magensaft (p. 100) bei Körpertemperatur (künstliche Verdauung) hat man mancherlei Rückschlüsse auf die Vorgänge im Magen gezogen.

Im Darm kommt der saure Chymus mit durchweg alkalischen Secreten in Berührung, nämlich mit Galle und Pancreassaft im Duodenum, mit Darmsaft im ganzen Darm. Dies muss zunächst eine Umwandlung der Reaction zur Folge haben, die in den äusseren (die Wand berührenden) Schichten früher zu Stande kommt, als in der Axe des Darmrohrs; in der Mitte des Dünndarms ist sie meist durchweg vollendet, die Reaction also alkalisch. Obwohl man die Eigenschaften jedes einzelnen der Verdauungssäfte einigermaßen kennt (s. das vorige Cap.), so ist doch ihr Zusammenwirken in der natürlichen Mischung ziemlich unbekannt. Erwiesen ist, dass die Darmverdauung, soweit sie chemische Umwandlung des Inhalts, und nicht Resorption (s. oben) betrifft, auf die noch unveränderten Stärke- und ungelösten Eiweiss- und Leimtheile des Chymus im Sinne der vorhergegangenen Processe einwirkt, also jene in Zucker und diese in lösliche Peptone umwandelt; dass sie ferner die bis dahin noch ganz intacten Fette für die Resorption vorbereitet. — Die Zuckerbildung aus der Stärke ist (da der Mundspeichel im Darne nicht mehr mit Sicherheit nachzuweisen ist) dem pancreatischen Saft zuzuschreiben. Die Lösung der Eiweisskörper besorgt, da die Wirkung des in den Darm gelangten Magensaftes durch die Galle aufgehoben wird (p. 100), höchst wahrscheinlich der pancreatische Saft und der Darmsaft; die Peptone werden im Darm zum Theil weiter zersetzt (vgl. p. 108), wobei ihre Fällung durch die Galle (p. 100) wichtig scheint, weil sie sonst zu schnell resorbirt werden würden: unter Auftreten von Leucin und Tyrosin, — welche vermuthlich resorbirt werden, da sie sich im Koth nicht finden, — und anderen Zersetzungsproducten, welche in den Koth übergehen — Die Fette endlich werden durch den pancreatischen Saft (wahrscheinlich auch durch Galle und Darmsaft) in eine sehr feine Emulsion umgewandelt, eine Form, in der sie für die Resorption geeignet sind (p. 131): ein Theil derselben wird auch durch den Pancreassaft in Fettsäuren und Glycerin zerlegt, also in lösliche, resorbirbare Producte. Letztere Wirkung scheint erst da einzutreten, wo der Darminhalt alkalisch ist, also in der zweiten Hälfte des Dünndarms; die Fettsäuren verbinden sich hier mit den freien Alkalien zu Seifen. Die Seifen befördern ihrerseits die Emulgirung des übrigen Fettes (BRÜCKE).

Ausser diesen für die Resorption höchst wichtigen Umsetzungen kommen noch andere vor, die für die Resorptionsfähigkeit, wie es scheint, ohne Belang sind. So wird genossener Rohrzucker (durch ein besonderes Ferment des Darmsaftes, PASCHUTIN) in Traubenzucker, der genossene sowohl wie der durch

die Verdauung gebildete Traubenzucker, ebenso Milchzucker, vor der Resorption zum Theil in Milchsäure verwandelt (schon im Magen); auch Alkohol- und Buttersäure-Gährung kommt vor (wahrscheinlich nur unter abnormen Verhältnissen). Die Gase, welche bei diesen Gährungen geliefert werden, sind hauptsächlich Kohlensäure und Wasserstoff, zuweilen auch Kohlenwasserstoffe (Grubengas, besonders bei Cellulose-Verdauung); die Darmgase bestehen daher hauptsächlich aus Kohlensäure, Stickstoff und Wasserstoff (vgl. Cap. IV.). Ferner sollen Salze mit organischen Säuren schon im Darm ganz oder theilweise in kohlensaure Salze umgewandelt werden (MAGAWLY). Auch die bei der Fettzersetzung gebildeten Fettsäuren gehen weitere Zersetzungen ein und diese liefern meist flüchtige Producte, die zusammen mit dem übelriechenden Product der Pancreasverdauung (p. 108) dem an sich fast geruchlosen Dünndarminhalt den eigenthümlichen Kothgeruch verleihen, theils Gase. Die gepaarten Gallensäuren werden im Darm vermuthlich durch den pancreaticen Saft hydrolytisch gespalten in Glycin resp. Taurin, und Cholsäure, welche zum Theil in Anhydridform (Choloidinsäure, Dyslysin, p. 17) in den Koth übergeht.

Für die meisten Umwandlungen im Darm stehen mehrere Verdauungssäfte zur Verfügung; daher wird die Verdauung z. B. nicht wesentlich gestört, wenn die Mitwirkung des Pancreas durch Injection von Paraffin in den Ausführungsgang ausgeschlossen wird (SCHIFF).

In Folge der beschriebenen chemischen Umwandlungen und der nebenherlaufenden Resorption aller löslichen oder löslich gemachten Bestandtheile und der Fette ändert sich im Laufe des Dünndarms die Beschaffenheit des Inhalts bedeutend. Die im Anfang noch vorhandenen Stärke- und unlöslichen Eiweissstoffe schwinden allmählich, statt ihrer treten Zucker, Milchsäure, Peptone, Leucin und Tyrosin auf; ebenso schwinden die zuerst beigemischten grösseren Fetttropfen und -Haufen, indem die Flüssigkeit zur Emulsion wird; die Farbe ist durch die beigemengten Gallenfarbstoffe gelb oder gelbbraun. Endlich schwinden die gelösten diffundirbaren Stoffe und die Fette ganz und gar aus der Masse, auch an Wasser wird sie immer ärmer, so dass sie am Ende des Dünndarms nur noch die Bestandtheile des Koths enthält; auch zeigt sie hier schon dessen Geruch, wegen der oben besprochenen Zersetzungen und Gährungen.

Im Dickdarm treten die Verdauungsprocesse (d. h. die Vorbereitungen für die Resorption) immer mehr zurück; neue Säfte, ausser dem Darmsaft, dessen verdauende Wirkungen für das Dickdarmsecret sogar zweifelhaft sind, kommen nicht hinzu; — auch die Resorption beschränkt sich fast auf die Wasseraufsaugung, also Eindickung des Inhalts; doch ist beim Menschen auch Eiweissresorption (ohne Veränderung des Eiweisses) beobachtet (CZERNY & LATSCHENBERGER).

Die Beobachtung der Darmverdauung geschieht hauptsächlich durch Benutzung von Darmfisteln am Menschen (liegt die Fistel im Bereich des Dickdarms, so nennt man sie „widernatürlicher After“), aus welchen man Darminhalt entnehmen und in die man zu verdauende Körper in Tüllsäckchen einführen und wieder herausziehen kann; liegt die Fistel weit unten, so kann man die Veränderungen injicirter Substanzen auf dem Wege zum After constatiren. Ausserdem macht man künstliche Verdauungen mit den Darmsecreten (s. Cap. II.).

Am Ende des Darms bilden der Koth (Faeces) und die Darmgase (p. 140) den Inhalt. Ersterer besteht aus den nicht resorbirten Rückständen der Nahrung und der Darmsecrete. Die Masse reagirt meist sauer, zuweilen neutral oder alkalisch, und enthält: Wasser (etwa 75 pCt.), Gallenbestandtheile (zersetztes Bilirubin, das den Koth färbt, Cholalsäure, Choloidinsäure, Dyslysin, Cholesterin), eine noch problematische Substanz (Excretin, $C_{78}H_{156}SO_2$? MARCET), Mundepithelien, Fette, Seifen, Eiweiss (?), Indol, flüchtige Fettsäuren, Salze etc., ferner, je nach der Art und Menge der Nahrung, Stärkekörner, Pflanzengewebe, Muskelfasern, elastische Fasern etc., bei Thieren auch Haare. Der Kothgeruch rührt von Indol und von flüchtigen Fettsäuren her.

Ueber die Mengenverhältnisse des Kothes als Ausgabe des Organismus s. Cap. VI.

Die chemischen Verdauungsprocesse haben, wie sich aus der Vergleichung der Verdauungsproducte mit ihren Mutterkörpern ergibt, durchweg den Character hydrolytischer Spaltungen (HERMANN) (vgl. p. 19). Diese Spaltungen scheinen nicht bloss die Resorption zu begünstigen, da die Spaltungsproducte meist diffundirbarer sind als die ursprünglichen Substanzen, sondern scheinen eine noch viel wichtigere Rolle für den Aufbau von Körperbestandtheilen aus dem Nahrungsmaterial, die sog. „Assimilation“ zu spielen. (Vgl. hierüber Cap. V. und VI.)

II. MECHANIK DES VERDAUUNGSAPPARATS.

Die Mechanik des Verdauungsapparats umfasst: 1. die Aufnahme (Ergreifung) der Nahrung, die Beförderung derselben durch den Verdauungskanal, und die Entleerung des Kothes, — 2. die mechanische Vorbereitung für die Aufnahme in die Säfte, nämlich die Zerkleinerung der festen Nahrung, und die innige Mengung derselben mit den chemisch vorbereitenden Flüssigkeiten (Kauen, Einspeicheln etc.). Beide Vorgänge laufen nebeneinander her.

Das Ergreifen der Nahrung geschieht für flüssige Substanzen durch Eingiessen unter Beihülfe des Einsaugens (Trinken), für feste dadurch dass kleine Stücke hinter Lippen und Zähne gebracht, oder durch die Schneidezähne von einem grösseren Stücke abgeschnitten („abgebissen“) werden.

Sofort nach dem Eingreifen beginnt bei festen Bissen die Zerkleinerung, das Kauen. Dasselbe beginnt mit einem Zerschneiden zwischen den messerförmigen Schneidezahnreihen, hierauf folgt eine Zermahlung zwischen den höckrigen Flächen der Back- (Mahl-) Zähne. Zum Zerschneiden dient eine abwechselnde An- und Abziehung des Unterkiefers senkrecht gegen den Oberkiefer, also eine Drehung des ersteren um eine durch seine beiden Gelenke gehende, horizontale Axe; die Anziehung geschieht durch den Masseter, Temporalis und Pterygoideus internus, die Abziehung durch den Digastricus, Mylo- und Geniohyoideus, bei befestigtem Zungenbein (Omo-, Sterno-, Thyreohyoideus, Sternothyreoides). Zur Zermahlung gehört eine Verschiebung der Gelenkköpfe des Unterkiefers in ihren Gelenkgruben, welche den Unterkiefer gegen den Oberkiefer nach vorn, nach hinten und nach den Seiten verrückt; hierzu dienen besonders beide Pterygoidei, welche den Unterkiefer nach vorn und bei einseitiger Contraction nach der andern Seite hin ziehen; ferner die oben genannten drei Abzieher des Kiefers, die eine nach hinten ziehende Componente haben. Das fortwährende Hineinschieben des Bissens oder seiner Theile zwischen die Zahnreihen geschieht von aussen her durch die Wangen- und Lippenmuskeln, bes. den Buccinator, von innen her durch die Zunge. Letztere vermag auch weichere Bissen durch Andrücken und Reiben gegen den harten Gaumen zu zerquetschen. — Während des Kauens wird der Bissen innig mit den Flüssigkeiten der Mundhöhle (Speichel und Schleim) gemengt und so zu einem formbaren Brei gebracht.

Die Nerven für die eigentlichen Kaumuskeln verlaufen im Ram. maxillaris inferior trigemini (bes. seinem oberen Zweig: Crotophitico-buccinatorius), für die Zunge und einen Theil der Kieferabzieher im Hypoglossus. — Das Centrum für die coordinirten Kaubewegungen liegt in der Medulla oblongata (SCHRÖDER v. D. KOLK).

Bei vielen Thieren wird die Speichelwirkung, zum Theil auch Zerkleinerung der Speisen noch in gewissen Apparaten des Magens fortgesetzt, so in den drei ersten Mägen der Wiederkäuer (Pansen [rumen], Netzmagen [reticulum] und Buch [psalterium]; aus den beiden ersten Mägen kehrt der Brei in den Mund zurück, ehe er in den folgenden übergeht), im Kropf und im Muskelmagen

vieler Vögel, im Kaumagen der Käfer, in dem gezahnten Magengerüst der Krebse u. s. w.

Die Fortbewegung der festen und flüssigen Speisen durch den Verdauungskanal geschieht durch Contraction der in seinen Wänden befindlichen ringförmig und longitudinal angeordneten Muskeln; dieselbe verläuft so, dass die dadurch bewirkte Verengerung oder Verschlussung des Lumens den Inhalt in der Richtung vom Munde zum After vor sich hertreibt. Man nennt diese vorrückende Contraction die peristaltische Bewegung und ihren ersten Theil (vom Munde zum Oesophagus), bei welchem willkürliche Muskeln wirken, das Schlingen. — Beim Schlingen lassen sich zwei Stadien unterscheiden: 1. Der auf dem vorderen Theil der (eine nach oben concave Rinne bildenden) Zunge befindliche Bissen wird durch eine nach hinten fortschreitende Anpressung derselben an den harten Gaumen vorgeschoben und gelangt hinter den vorderen Gaumenbogen. 2. a. Der vordere Gaumenbogen schliesst sich durch Contraction der *Musc. palatoglossi* und zugleich nähert sich die Zungenwurzel durch diese Contraction dem Gaumensegel. b. Auch die hinteren Gaumenbögen schliessen sich unter Zuhülfenahme der Uvula und das so geschlossene Gaumensegel wird nach hinten und oben gezogen, bis zum Anschluss an die hintere Rachenwand (*Mm. pharyngopalatini*, *Levator* und *Circumflexus palati*). c. Zungenbein und Kehlkopf werden einander genähert (*Thyreohyoideus*) und beide stark nach vorn und oben gezogen (*Genio-* und *Mylohyoideus*, *Digastricus anterior*; der Unterkiefer, der durch die Kaumuskeln angezogen ist, bildet den festen Halt); auch den Pharynx ziehen der *Stylo-* und *Salpingopharyngeus* nach oben; hierdurch wird die Zungenwurzel nach hinten umgebogen und sammt der Epiglottis auf den Kehlkopfeingang gedrückt. Durch a. ist der Rücktritt in die Mundhöhle, durch b. der Abweg in das *Cavum pharyngonasale* und in die Nase, durch c. der in den Kehlkopf abgesperrt, so dass der Bissen der fortschreitenden Schnürung durch die *Constrictores pharyngis* folgend keinen anderen Weg als in den Oesophagus hat. (Der Eintritt des Bissens in den Pharynx scheint durch Aspiration befördert zu werden, CARLET). Beim Vorübergang an der schleimdrüsenreichen Gegend der Tonsillen wird er mit Schleim überzogen und dadurch seine Fortbewegung erleichtert. Im Oesophagus wird der Bissen theils durch die Schwere, hauptsächlich aber durch die peristaltische Bewegung, die in den unteren zwei Drittheilen nur von glatten Muskelfasern bewirkt wird, in den Magen hinabbefördert.

Zum Zustandekommen der den Inhalt fortschiebenden Bewegungen im Verdauungskanal ist der Reiz des Inhalts nothwendig; sie scheinen also reflectorisch erregt zu werden. Die Schlingbewegung zunächst tritt ein, wenn ein fremder Körper hinter den weichen Gaumen gebracht wird, ebenso bei jeder Berührung der hinteren Gaumensegelfläche, der Kehlkopfschleimhaut u. s. w. Man kann daher willkürlich nur dann „leer“ schlucken, wenn man etwas Speichel hinter den weichen Gaumen bringt; dadurch ist das Leerschlucken nur wenige Male hintereinander möglich, nämlich so lange der Speichelvorrath im Munde reicht. Die das Schlingen innervirenden Nerven sind: die Kaunerven (s. oben) für den Kieferschluss, Hypoglossus für die Zunge, Plexus pharyngeus (gebildet vom Glossopharyngeus, Vagus-Accessorius und Sympathicus) für den Rachen, und Vagus für den Oesophagus. Der Tensor palati mollis und der Mylohyoideus werden ausserdem vom Trigeminus versorgt. Die sensiblen Fasern, welche reflectorisch das Schlingen einleiten, liegen in den Gaumenzweigen des Trigeminus sowie im R. pharyngeus sup. vagi (WALLER & PREVOST), und das Reflexcentrum in der Medulla oblongata, in den Nebenoliven (SCHRÖDER v. D. KOLK). Dass das Fortschreiten der Schlingschnürung im Oesophagus nicht auf dem Reiz des vorrückenden Bissens selber, sondern auf centraler Coordination beruht, geht daraus hervor, dass die Contractionswelle sich auch über unterbundene oder excidirte Schlundstellen hinweg fortpflanzt (Mosso).

Für gewöhnlich, d. h. bei geschlossenem Munde, wird der Unterkiefer sammt der Zunge vom Luftdruck getragen, so dass es mehr Anstrengung kostet den Kiefer abgezogen als angezogen zu erhalten; der Mundraum ist vorn durch die Lippen, hinten gegen den Athmungsanal durch das über die Zungenwurzel gespannte Gaumensegel luftdicht abgeschlossen und hat einen negativen Druck von 2—4 mm Hg (MEZGER, DONDERS).

Die Zunge wird in toto durch den Genioglossus nach unten und etwas nach vorn, durch den Hypoglossus nach unten und hinten, durch den Palato- und Styloglossus nach oben und hinten gezogen. Alle diese Muskeln, sowie der Lingualis durchsetzen den Zungenkörper mit verticalen, queren und longitudinalen Fasern. Durch Combination ihrer Contractionen kann er die mannigfaltigsten Formen annehmen: Abplattung durch Contraction der Verticalfasern, Verlängerung und Verdickung durch Contraction der Vertical- und Querfasern, Verkürzung durch Contraction der Längsfasern, nach oben concave Rinne durch Contraction der Quer- und der inneren Verticalfasern, Convexität nach oben durch Contraction der unteren Querfasern, Seitwärtsbiegung der Spitze durch einseitige Contraction der Längsfasern u. s. w.

Auch bei fehlender Epiglottis kann die Zungenwurzel den Kehlkopfeingang, wenn auch weniger sicher, schliessen. Die Tasche zwischen Zungenwurzel und

Epiglottis ist beim Schlucken so vollkommen geschlossen, dass von verschluckten (gefärbten) Flüssigkeiten nichts eindringt.

Hunde können einen Gegenstand selbst dann verschlucken, wenn er durch Faden und Rolle mit einem Gewicht von 250—450 grm. belastet ist (Mosso).

Im Magen verweilen grössere Speisemassen längere Zeit. Die Bewegungen, die hier vorgehen, sind noch nicht genau bekannt; jedenfalls müssen einerseits die Massen durcheinander geknetet werden, damit auch die im Innern befindlichen Theile mit der absondernden Wand in Berührung kommen, andererseits müssen die Speisen durch den Magen hindurch, und endlich durch den Pylorus hinaus befördert werden; letzteres bewirkt die im ganzen Digestionskanal vorhandene peristaltische Bewegung. Wie beide Bewegungsprincipien verwirklicht sind, und wie sie abwechseln, ist ziemlich unbekannt. Wahrscheinlich ist die Magenwandung gewöhnlich dicht um den Inhalt zusammengezogen; die Muskelverdickungen, die Cardia und Pylorus umschliessen (erstere neuerdings bestritten, GIANNUZZI), verschliessen für gewöhnlich die Oeffnungen. Der Pylorusverschluss ist am Anfang der Verdauung am festesten und lässt allmählich nach, so dass Flüssigkeiten, später der eigentliche Chymusbrei, und selbst feste Stücke in den Darm übertreten. Der ungefüllte Magen macht (ohne Muskelwirkung, durch mechanische Verhältnisse) eine Drehung um eine horizontale, durch Cardia und Pylorus gehende Axe, so dass die sonst nach unten gerichtete grosse Curvatur sich nach vorn wendet. Verschluckte oder im Mageninhalt entwickelte Gase treten zum Theil durch die am höchsten gelegene Cardia wieder aus. — Die Magenbewegungen sollen während des Schlafes fehlen (BUSCH).

Ueber die Innervation der Magenbewegungen ist nur bekannt, dass Reizung der Vagi Magencontractionen hervorbringt (nicht ganz constant), und Durchschneidung derselben die Fortbewegung der Speisen aus dem Magen erheblich beeinträchtigt. Auch dem Sympathicus wird ein Einfluss zugeschrieben. Ob diese Nerven die normalen Bewegungen bewirken oder diese nur reguliren, indem sie durch Nahecentra unterhalten werden, ist unbekannt.

Beim Frosche werden die Schlund- und Magenbewegungen nach Durchschneidung der Vagi oder Zerstörung der Cerebrospinalorgane sehr lebhaft, so dass ein mittels der Vagi ausgeübter Hemmungseinfluss anzunehmen ist (Goltz).

Im Dünndarm ist die peristaltische Bewegung am ausgeprägtesten; sie ist mit einer mannigfachen Verlagerung der ganzen Darmschlingen (mit Ausnahme des kurz befestigten Duodenums) verbun-

den, und immer gegen den After gerichtet. Sie schiebt den ziemlich dünnflüssigen Inhalt, sowie die eingeschlossenen Gase allmählich bis zum Uebergang in's Coecum. Die Bewegung in entgegengesetzter Richtung ist ausserdem durch die klappenartig gestellten Schleimhautfalten gehindert. Aus dem Coecum, dessen specielle Bedeutung unbekannt ist, ist der Rückweg in den Dünndarm durch die Valvula Bauhini, eine klappenförmige Falte der Darmwand, verhütet.

Im Dickdarm geschieht die peristaltische Bewegung sehr langsam, so dass der Inhalt in den Ausbuchtungen des Colon (Haustra coli) längere Zeit sich aufhalten kann. Nachdem er hier (durch Verlust an flüssigen Bestandtheilen) sich in Koth umgeändert hat, gelangt er in das S romanum und dann in den Mastdarm.

Die Entleerung des Kothes aus dem Mastdarm geschieht in grösseren (meist 24stündigen) Intervallen. Ausser der peristaltischen Bewegung wirkt bei der Kothentleerung die Bauchpresse bedeutend mit. (Ueber ihren Mechanismus s. Cap. IV.). Die Sphincteren des Mastdarms sind für gewöhnlich geschlossen; ihre Contraction, und wenn diese aufgehoben ist, ihre Elasticität, wird durch den Druck des herabgepressten Kothes überwunden; der Levator ani hat vermöge seiner das Rectum umschlingenden Fasern eine mastdarmcomprimirende Wirkung, wodurch er einerseits den Sphincter externus ersetzen, andererseits bei erschlafftem Sphincter das Rectum entleeren helfen kann (BUDGE). Ausserdem giebt er durch Anspannung der Fascia pelvis der Bauchpresse den unteren Widerhalt.

Die Innervation der peristaltischen Darmbewegung ist in Dunkel gehüllt. Da letztere auch an ausgeschnittenen Darmstücken stattfindet, vermuthet man ihr nächstes Centrum in der Darmwand selbst, welche sowohl in der Submucosa (Plexus submucosus, MEISSNER) als zwischen der Längs- und Ringmuskelschicht (Plexus myentericus, AUERBACH) gangliöse Geflechte enthält. Directe Reizung des Darms bewirkt locale Contraction, die zuweilen peristaltisch fortschreitet. Die Bewegungen des Dünndarms werden verstärkt durch Reizung des Vagus (nicht constant), des Plexus coeliacus, mesentericus, hypogastricus, des Grenzstrangs und des Rückenmarks, gehemmt durch Reizung des Splanchnicus (PFLÜGER).

Die Darmbewegungen hören bei Warmblütern auf, wenn der Darm unter 19° C. abgekühlt wird; mit zunehmender Temperatur werden sie lebhafter; Unterbrechung der Blutzufuhr vernichtet sie (HORWATH). Die peristaltische Fortleitung derselben soll wie beim Ureter (p. 120) auf directer Muskelleitung beruhen (ENGELMANN & VAN BRAKEL), wogegen aber ihre einseitige Richtung (s. oben) spricht.

Die Darmbewegungen werden durch Sättigung des Blutes mit Sauerstoff aufgehoben, bei Erstickung verstärkt und sind wahrscheinlich deshalb unmittelbar nach dem Tode sehr kräftig; der sie auslösende Reiz scheint also ähnlich wie beim Athmungscentrum (Cap. IV.) durch die Venosität des Blutes in den Darmgefäßen bedingt zu sein (S. MAYER & v. BASCH).

Der Splanchnicus ist zugleich der vasomotorische Nerv des Darms (p. 79); seine Reizung bewirkt also eine Verminderung des Blutzuflusses, welche möglicherweise die Hemmung der peristaltischen Bewegungen durch Abhaltung von im Blute enthaltenen Reizen erklären könnte (v. BASCH); jedoch wirkt schwache Splanchnicusreizung hemmend, ohne die Gefäße zu verengen (VAN BRAAM-HOUCKGEEST). Uebrigens bewirkt Leere der Darmgefäße, z. B. durch Compression der Aorta, verstärkte Darmbewegung, die durch Injection beliebiger Flüssigkeiten (O. NASSE) in die Gefäße wieder aufgehoben wird. Nach dem Tode (genauer zu der Zeit, wo die Gefäße gelähmt sind, also venöses Blut in die Capillaren einströmt, MAYER & v. BASCH) bewirken Splanchnicusreizung und ebenso Vagusreizung verstärkte Darmbewegung. — Die Wirksamkeit der Vagusreizung wird bestritten, oder von Magencontractionen abgeleitet, welche Mageninhalt in den Darm treiben (VAN BRAAM-HOUCKGEEST).

Das Vorkommen antiperistaltischer Bewegungen im Digestionskanal ist, obwohl häufig behauptet, noch nicht nachgewiesen. Das Erbrechen, d. h. die Entleerung des Mageninhalts nach oben, beruht nicht auf einer activen Contraction des Magens, sondern nur auf der Compression desselben durch Contraction des Zwerchfells und der Bauchmuskeln (MAGENDIE), und auf einer den Inhalt ansaugenden Wirkung des Thorax (Inspiration bei geschlossener Stimmritze, LÜTTICH). Dies wird dadurch bewiesen, dass ein Erbrechen auch noch möglich ist, wenn man den Magen durch eine Blase ersetzt (MAGENDIE), (wobei aber die Cardia und das unterste Oesophagusende mit entfernt werden müssen, FANTINI, SCHIFF, vgl. unten) und dass das Erbrechen nicht mehr stattfindet nach Vergiftung der Thiere mit einer Dosis Curare, welche die willkürlichen Muskeln lähmt, die Nerven des Magens jedoch intact lässt (GIANNUZZI). Dagegen beobachtet man auch am blossgelegten Magen während der jetzt erfolglosen Brechversuche active Magenbewegungen, die namentlich in einer activen Oeffnung der Cardia bestehen (SCHIFF); ohne diese Oeffnung ist das Erbrechen unmöglich. Das Centralorgan für den Brechact ist dem Respirationscentrum nahe verwandt (HERMANN); Brechmittel verhindern das Zustandekommen der Apnoe (Cap. IV.), und ebenso verhindert starke künstliche Respiration das Zustandekommen des Brechacts; das Brechmittel scheint also das Respirationscentrum stark zu erregen (GRIMM); diese Erregung ist auch bei Injection des Brechmittels in das Blut meist eine Wirkung centripetaler Nerven (KLEIMANN & SIMONOWITSCH), doch giebt es anscheinend auch central wirkende Brechmittel, besonders Apomorphin. — Sehr ähnlich der Mechanik des Brechacts ist die der Ructus (LÜTTICH) und die des Futteraufsteigens bei den Wiederkäuern (TOUSSAINT).

Die Abführmittel wirken nach den Einen (MOREAU) durch gesteigerte Secretion von Flüssigkeiten in den Darm, nach Andern (THIRY, RADZIEJEWSKI) durch beschleunigte peristaltische Bewegung. Die salinischen Abführmittel, deren Wirksamkeit von ihrem endosmotischen Aequivalent abhängt (BUCHHEIM), und welche umgekehrt Verstopfung machen wenn sie in die Gefäße injicirt werden (AUBERT), wirken hauptsächlich durch Retention von Wasser im Darm (BUCHHEIM).

Viertes Capitel.

Gasförmige Einnahmen und Ausgaben des Blutes. Athmung.

Unter Athmung (Respiration) versteht man denjenigen Theil des Stoffwechsels, bei welchem gasartige Stoffe betheiligt sind, also im Wesentlichen die Zufuhr des Sauerstoffs zu den Körperbestandtheilen und die Entfernung der gasigen Oxydationsproducte, bes. der Kohlensäure. Die Vermittelung dieser Processe geschieht, wie überhaupt die Vermittelung des Stoffverkehrs mit der Aussenwelt, durch das Blut, so dass dieses einerseits mit dem umgebenden Medium, in welchem die Thiere leben (atmosphärische Luft oder Wasser), in Verkehr tritt, um ihm Sauerstoff zu entnehmen und Kohlensäure zu übergeben („äussere Athmung“), — andererseits mit den Körpergeweben, um ihnen Sauerstoff zu übergeben und Kohlensäure zu entziehen („innere Athmung“). Die äussere Athmung, auch kurzweg Athmung genannt, geschieht überall, wo das Blut mit dem Athmungsmedium in eine für den Gasverkehr hinreichend nahe Berührung kommt, der Hauptsache nach aber in den speciell dazu bestimmten „Athmungsorganen“.

Die atmosphärische Luft ist eine Mischung von etwa $\frac{1}{5}$ (0,208) Vol. Sauerstoff und $\frac{4}{5}$ (0,792) Vol. Stickstoff, einer sehr geringen, schwankenden Menge (0,0003—0,0005 Vol.) Kohlensäure und einer ebenfalls schwankenden Menge Wasserdampf (deren Maximum von der Temperatur abhängt). Diese Mischung steht unter einem Druck von etwa 760 mm Hg (für Meereshöhe). — Das zur Athmung vieler Organismen dienende Wasser enthält ausser etwas Stickstoff und Kohlensäure bei 15° C. und 760 mm Barometerstand höchstens $\frac{1}{12}$ (0,084) seines Volums an Sauerstoff in Lösung. Die in Wasser lebenden Thiere haben dem entsprechend ein verhältnissmässig geringes Sauerstoffbedürfniss.

I. CHEMISMUS DER ATHMUNG.

Aeussere Athmung.

Die äussere Athmung, der Verkehr der Gase des Blutes mit denen der Luft, geschieht an allen Stellen, wo Blutcapillaren mit Luftschichten in naher Berührung sind. Eine solche findet hauptsächlich statt auf der grossen Oberfläche der „Athmungsorgane“, von welchen unten die Rede sein wird, ausserdem aber auf der Haut und in dem stets lufthaltigen Verdauungstractus, doch in beiden mit weit geringerer Energie. Indessen ist die Hautathmung („Perspiration“) bei vielen Thieren, z. B. Fröschen, von solcher Bedeutung, dass sie für sich das allerdings geringe Sauerstoffbedürfniss dieser Thiere längere Zeit (nach Ausschneidung der Lungen) unterhalten kann. Die Darmathmung ist wegen des geringen Gasvorraths beim Menschen ohne Bedeutung, doch wird aller im Darne vorhandene Sauerstoff verzehrt und Kohlensäure dafür ausgeschieden, so dass sich im Dickdarm hauptsächlich Kohlensäure und Stickstoff finden (p. 140).

Bei manchen Thieren (z. B. bei einem Luft schluckenden Fisch: *Cobitis fossilis*, Schlammpeizger) scheint die Darmathmung Bedeutung zu haben. — Der Hautathmung (über die Grösse derselben s. unten p. 155) hat man früher auch für Warmblüter grosse Bedeutung beigelegt, weil die Aufhebung derselben, durch Ueberfirnissung der geschorenen Haut, unter starker Temperaturabnahme bald den Tod herbeiführe (BERNARD). Doch tritt nach neueren Untersuchungen (ROSENTHAL & LACSHKEWITSCH) hierbei immer eine Gefässerweiterung an den überfirnissten Stellen ein, welche, wenn sie die ganze Körperoberfläche betrifft, direct einen ungemeinen Wärmeverlust nach sich zieht (s. Cap. VII.), welcher tödtlich wirkt. Die Gefässlähmung soll nach andern allgemein, auch in den inneren Organen entwickelt sein, deren Erkrankung (Niere, Rückenmark) an den Symptomen Antheil hat (FEINBERG, SOCOLOFF). Die schädlichen Wirkungen der Ueberfirnissung leiteten ferner Einige von einem im Körper zurückgehaltenen schädlichen Auswurfstoff („Perspirabile retentum“) ab: derselbe scheint in einer flüchtigen stickstoffhaltigen Verbindung zu bestehen; an den freigelassenen Stellen lässt sich die Ausscheidung eines flüchtigen Alkali (Ammoniak?) durch Hämatoxylinpapier nachweisen; ferner zeigt sich an den längere Zeit überzogen gehaltenen Hautstellen ein entzündliches Oedem, in dessen Serum sich Krystalle von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia finden (EDENHUIZEN); möglicherweise ist die zurückgehaltene Substanz Harnstoff, der sich unter Ammoniakentwicklung zersetzt (LANG), doch wäre schädliche Wirkung der Retention unverständlich, so lange die Nieren frei sind.

Die äussere Athmung besteht in einem Uebergang von Sauerstoff aus der Luft in das Blut, von Kohlensäure, Wasserdampf und Wärme aus dem Blute in die Luft; es kehrt also die eingeathmete

Luft sauerstoffärmer, aber wärmer, kohlensäure- und wasserreicher (meist mit Wasserdampf gesättigt) aus dem Körper zurück. Dem entsprechend ist das aus der Lunge zurückkehrende (Lungenvenen-) Blut sauerstoffreicher, kühler (?), kohlensäure- und wasserärmer, als das Lungenarterienblut; es ist demnach heller geröthet (arteriell); doch kommt nur ein kleiner Theil des Wärme- und Wasserverlustes auf Rechnung des Lungenblutes, da alle Theile des Athmungskanals an die eingeathmete Luft Wärme und Wasserdampf abgeben.

Auch eine spurweise Ammoniak-Ausscheidung findet bei der Athmung statt (THIRY), und zwar nur bei der Lungenathmung (SCHENK); die bei Ueberfärbung in der Haut vorkommenden Ammoniakverbindungen (s. oben) wären hiernach abnorme Producte. Ueber Stickstoff-Ausscheidung durch die Athmung vgl. p. 156. Anm.

Trotz der Wärmeabgabe in den Lungen ist das Blut im linken Herzen nach neueren Beobachtungen (COLIN, JACOBSON & BERNHARDT) nicht kälter, sondern wärmer als das im rechten; möglicherweise weil in den Lungen durch die O-Bindung eine Wärmeproduction stattfindet (COLIN). Von Anderen HEIDENHAIN & KÖRNER) wird diese Angabe wieder bestritten. (Näheres s. Cap. VII.)

Die Ursache der äusseren Athmung ist hauptsächlich oder ausschliesslich (s. unten) die Differenz der Gasspannungen (p. 44) im Blute und in der Atmosphäre, und die Athmung besteht in deren Ausgleichung. Die Sauerstoffspannung ist in dem zur Athmung gelangenden (venösen) Blute kleiner als in der Atmosphäre, die Kohlensäurespannung in ersterem grösser als in letzterer. Dies gilt auch dann noch wenn, wie bei der Lungenathmung, statt der Atmosphäre die viel sauerstoffärmere und kohlensäurereichere Alveolenluft die eine Seite bildet. Aus einem abgesperrten Luftraum kann das Thier wegen der sehr niedrigen Sauerstoffspannung seines Blutes den Sauerstoff fast bis auf die Neige (vgl. Anhang) aufzehren, während die Kohlensäureabgabe schon früher an der Ausgleichung der Spannung eine Grenze findet (WILH. MÜLLER).

Zur Bestimmung der Gasspannungen einer Blutart hat man nach p. 44 dieselbe nur mit einem abgeschlossenen Gasquantum zu schütteln; die Gasspannungen des letzteren nach dem Schütteln (ermittelt aus der Zusammensetzung und dem Gesamtdruck) sind dann ein directes Maass für die Gasspannungen im Blute (LUDWIG). Der Versuch misst strenggenommen nur die Spannungen des Blutes am Ende des Schüttelns; er ist also um so richtiger je weniger das Blut durch das Schütteln seine Gasspannung verändert, d. h. je grösser die verwendete Blutportion, je kleiner die verwendete Gasportion, endlich je näher diese schon von vornherein der Gasspannung des Blutes entspricht. Am richtigsten ist es das Blut gleichzeitig mit zwei Gasportionen zu schütteln, deren eine etwas höhere, deren andere etwas niedrigere Spannung besitzt als das zu

untersuchende Blut, und aus beiden gefundenen Spannungen das Mittel zu nehmen („Äerotonometer“, PFLÜGER & STRASSBURG).

Die Sauerstoffspannung des Blutes ist wegen der chemischen Bindekraft des Hämoglobins sehr niedrig, und wird (vgl. p. 46), durch Erwärmen grösser (WORM MÜLLER). Im arteriellen Hundeblute beträgt sie im Mittel $29,6^{\text{mm}}$ Hg (d. h. sie entspricht der O-Spannung einer Atmosphäre von 3,9 pCt. Sauerstoff, im venösen 22^{mm} (2,9 pCt.); die Kohlensäurespannung beträgt im arteriellen Blut im Mittel 21^{mm} (2,8 pCt.), im venösen 41^{mm} (5,4 pCt.) (STRASSBURG). In der äusseren Atmosphäre beträgt die Sauerstoffspannung 158^{mm} (20,8 pCt.), die Kohlensäurespannung $0,38^{\text{mm}}$ (0,05 pCt.).

Wegen der viel höheren Kohlensäurespannung der Alveolenluft musste es zweifelhaft erscheinen ob nicht diese die Kohlensäurespannung des gewöhnlichen venösen Blutes übersteige; man müsste dann in der Lunge Einflüsse annehmen welche kohlensäureaustreibend wirken, d. h. die Kohlensäurespannung des eintretenden Blutes steigern. Solche Einflüsse sind theils in der Sauerstoffaufnahme, theils in Wirkungen des Lungenparenchyms selbst vermuthet worden. Die Entscheidung wird durch directe Bestimmung der Kohlensäurespannung im Lungencapillarblut gegeben, indem man die in den Lungen zurückgehaltene Athmungsluft gleichsam als Schüttelgas benutzt und nachher analysirt (BECHER); da aber ein längeres Anhalten des Athems auf die Gasspannungen im Blute verändernd einwirkt, und die entleerte Luft nicht in allen ihren Theilen für die Ausgleichung zur Geltung gekommen ist, so ist es besser, bei einem Thiere nur einen einzelnen Lungenabschnitt für den Versuch abzusperren (Lungen-catheter, PFLÜGER & WOLFFBERG). So ergibt sich die Kohlensäurespannung des Lungencapillarbluts beim Hunde im Mittel zu 3,84 pCt., etwa gleich der des venösen Blutes im Herzen, die in den entsprechenden Fällen im Mittel 3,81 pCt. betrug (WOLFFBERG, NUSSBAUM), so dass also die äussere Athmung als einfache Spannungsausgleichung zwischen venösem Blute und Luft betrachtet werden kann. Die Diffusionsgeschwindigkeit in der Lunge ist so gross dass auch ohne Absperrung, bei ruhiger Athmung, die Expirationsluft des Hundes eine Kohlensäurespannung hat die der des venösen Blutes nahe steht (im Mittel 2,8 pCt. CO_2 und 16,6 pCt. O_2 (WOLFFBERG).

Trotzdem trägt möglicherweise die gleichzeitige Sauerstoffaufnahme in den Lungen zur Kohlensäureaustreibung etwas bei,

freilich in noch nicht bestimmbarem Grade. Man findet nämlich die Kohlensäurespannung des Blutes grösser wenn das Schüttelgas (p. 44) Sauerstoff enthält als wenn es sauerstofffrei oder der Ausgleichungsraum leer ist (LUDWIG & HOLMGREN; WOLFFBERG). Der Sauerstoff erhöht also die Kohlensäurespannung, wirkt chemisch CO_2 austreibend. Ferner findet man (LUDWIG & SCHÖFFER, SCZELKOW, PREYER) dass das arterielle Blut nicht bloss an auspumpbarer, sondern auch an fest, salzartig gebundener Kohlensäure ärmer ist als das venöse, ferner dass im Serum die Kohlensäurespannung viel kleiner ist als im Gesamtblut, und durch Zusatz von Blut erhöht wird, nicht aber durch blossen Sauerstoffzutritt. Hiernach würden die sauerstoffhaltigen Blutkörperchen eine chemische Wirkung äussern, durch welche Kohlensäure, besonders des Serums, aus festen Salzverbindungen frei gemacht und dadurch auspumpbar wird. — Dagegen sind die Versuche welche eine Betheiligung des Lungenparenchyms an der Kohlensäureaustreibung beweisen sollten (Blut sollte wenn man es durch die Gefässe einer mit Stickstoff gefüllten Lunge leitet, mehr Kohlensäure an deren Gasraum abgeben als an einen einfachen mit Stickstoff gefüllten Gasraum, J. J. MÜLLER) neuerdings angefochten worden (PFLÜGER & WOLFFBERG).

Die genannte Wirkung der O-haltigen Blutkörperchen, welche anscheinend nur auf der Bildung einer Säure beruhen kann, ist auf verschiedene Weise denkbar: 1) Das Sauerstoff-Hämoglobin, welches sauer reagiert (PREYER), könnte selbst CO_2 -austreibend wirken (PREYER); hierfür spricht unter anderm, dass Sauerstoffzutritt zu Blut unter denselben Bedingungen die Krystallisation des Hämoglobins befördert, wie die Abstumpfung der alkalischen Reaction des Blutes durch Säurezusatz (KÜHNE). 2) Der Sauerstoff könnte eine Zersetzung des Hämoglobins bewirken, durch welche eine Säure entsteht (bei gewissen Zersetzungen des Hämoglobins entstehen flüchtige Fettsäuren, HOPPE-SEYLER). Bei Entgasung von Blut unter starker Eindunstung wird nämlich ebenfalls die fest gebundene Kohlensäure aus dem Blute, ja sogar aus zugesetzten kohlen-sauren Salzen, ausgetrieben (PFLÜGER); es ist denkbar, dass hierbei Säuren durch Zersetzung des Hämoglobins entstehen. 3) Die Säure könnte aus anderen Bestandtheilen der Blutkörperchen, z. B. aus Lecithin (p. 42), entstehen. 4) Wenn die Kohlensäure wesentlich in den Blutkörperchen, vielleicht von einer Hämoglobinverbindung, gebunden ist (vgl. oben p. 47), so könnte der O möglicherweise die CO_2 direct aus der Hämoglobinverbindung verdrängen. — Da gewisse Eiweisskörper (Globulin) aus Alkalicarbonaten unter Beihülfe des Vacuums CO_2 entwickeln, so hat man auch diesen Vorgang für den respiratorischen Process zu verwerthen gesucht (HOPPE-SEYLER & SEBTOLI); doch stimmt er nicht zu der Erfahrung, dass Sauerstoff stärker CO_2 -austreibend wirkt als das Vacuum.

Da die äussere Athmung zunächst eine Spannungsausgleichung zwischen Lungenblut und Alveolenluft ist, so wird das Blut in der Lunge um so sauerstoffreicher und kohlenensäureärmer, je mehr die Alveolenluft in ihrer Zusammensetzung der atmosphärischen Luft sich nähert, was wieder von der Energie der Lüftung, also von der Frequenz und Tiefe der Athembewegungen abhängt. Letztere beeinflusst also bedeutend den Gasgehalt des Blutes, und dadurch nach Einigen auch etwas den Gaswechsel des Gesamtorganismus (s. unten). Hieraus ergibt sich ferner, dass nur in der Vergleichung der in längeren Zeiträumen in- und expirirten Luft der Gaswechsel des Körpers einen richtigen Ausdruck findet.

Innere Athmung.

Die Frage nach dem Orte der inneren Athmung fällt zusammen mit der nach dem Sitze der thierischen Oxydationsprocesse. Die alte Ansicht (LAVOISIER), dass die Kohlensäure in der Lunge selbst entstehe, ist durch den Kohlensäurereichthum des in der Lunge anlangenden venösen Blutes widerlegt. Diese Beschaffenheit lässt sich bis zu den Capillaren zurückverfolgen; entweder in ihnen, oder jenseits derselben in den Geweben muss die Sauerstoffverzehrung und Kohlensäurebildung erfolgen. Das erstere ist an sich unwahrscheinlich, weil die Oxydationsprocesse so innig an die Functionen der Organe geknüpft sind, dass sie auch in ihnen ablaufen müssen. Am besten würde die Frage zu entscheiden sein, wenn sich die Gasspannungen der Gewebe ermitteln und mit denen des Blutes vergleichen liessen. Dies ist im Allgemeinen nicht direct möglich, aber in Gasräumen und Flüssigkeiten, welche allseitig von unverletzten Geweben umgeben sind (Gas abgebundener Darmschlingen, Gallen- und Harnblaseninhalte) findet man die Kohlensäurespannung bedeutend grösser als selbst im venösen Blute, woraus ein Kohlensäureübergang aus den Geweben in das Blut hervorgeht; wo aber die Kohlensäure entsteht, dahin muss auch der Sauerstoff wandern (PFLÜGER & STRASSBURG).

Eine andere Methode, indirect die Gasspannungen der Gewebe kennen zu lernen, wäre die Untersuchung der Gasspannungen der Lymphe (LUDWIG mit HAMMARSTEN und TSCHIRIEW). Hier findet man die Kohlensäurespannung kleiner als im venösen Blut, wenn auch grösser als im arteriellen. Hieraus aber darf nicht geschlossen werden, dass die Kohlensäure nicht in den Geweben entsteht, denn die untersuchte Lymphe hat schon im Bindegewebe und in den Lymphdrüsen Gelegenheit gehabt, ihre Spannungen mit arteriellem Blute auszutauschen. Dass bei der Erstickung die Kohlensäure im Blute stärker zu-

nimmt als in der Lymphe (Tschirlew), könnte auf dem verschiedenen Bindungsvermögen beider und dem unmittelbaren Abfluss des Blutes beruhen. Ein anderer, aber für sich nicht ausreichender Grund, der für die Gefässe als Sitz der Oxydationsprocesse zu sprechen schien, ist das Vorkommen leicht oxydierbarer (reducirender) Substanzen im Blute (p. 51), besonders im Erstickungsblute (A. Schmidt). Die Quelle dieser Substanzen (welche nicht im Plasma, sondern in den Körperchen enthalten sind, Afonassieff) kann im Blute selber liegen; die Lymphe enthält dieselben nicht (Hammarsten). Auch nimmt der Sauerstoffgehalt in der Wärme digerirten Blutes auffallend wenig ab (Schützenberger). — Die Sauerstoffspannung vieler Gewebe scheint geradezu Null zu sein, so dass sie also mit Begierde dem Blute Sauerstoff entziehen müssen. Der Muskel enthält z. B. keinen auspumpbaren Sauerstoff (Hermann; vergl. Cap. VIII.).

Die Energie der inneren Athmung ist natürlich für die verschiedenen Organe verschieden und wechselt in jedem einzelnen mit der Zeit je nach der Energie seiner Oxydationsprocesse. Einen Maassstab für jene Energie giebt die Vergleichung des Arterien- und Venenblutes des Organs in Bezug auf Gasgehalt und Farbe. In den Nierenvenen ist das Blut fast arteriell gefärbt, in den Muskelvenen sehr dunkel; während der Thätigkeit erscheint es zuweilen heller, wahrscheinlich weil der stärkere Gaswechsel übercompensirt wird durch die Beschleunigung des Blutstroms (Cap. VIII.).

Die Natur der Oxydationsprocesse in den Geweben, welche strenggenommen nicht in das Gebiet der Athmungslehre gehört, muss hier doch kurz berührt werden. In dem Organ, in welchem sie am meisten studirt ist, nämlich im Muskel, geschieht die Oxydation nicht unmittelbar, sondern der Process der Sauerstoffaufnahme und der der Kohlensäurebildung sind zeitlich nicht an einander gebunden. Näheres hierüber s. im 8. Cap. Deshalb sind auch die Theorien, welche die thierischen Oxydationen an Ozonisirung des Sauerstoffs oder Bildung von Wasserstoffsuperoxyd binden, unwahrscheinlich.

Grössen des Gaswechsels.

Die Mengenverhältnisse des Gaswechsels sind, abgesehen von den Schwankungen, welche durch die Athembewegungen bedingt sind (s. oben), hauptsächlich von dem Verbrauche des Sauerstoffs im Organismus abhängig (über diesen Verbrauch s. den 2. Abschn.). Denn es wird um so mehr Kohlensäure abgegeben, je mehr das Blut durch die Oxydationsprocesse im Körper mit diesem Gase beladen ist. Unter den Momenten, welche einzelne oder alle Oxydationsprocesse im Körper steigern, sind besonders hervorzuheben: Muskelarbeit, der Verdauungsprocess (der mit Steigerung vieler Secretionen verbunden ist), grössere Energie der ganzen Lebensthätigkeit (so beim männlichen Geschlecht, bei kräftigen Constitutionen, im mitt-

leren Lebensalter, u. s. w.). Zweifelhaft und streitig ist der Einfluss der Temperatur; nach den neuesten Untersuchungen steigt und sinkt die Oxydation mit der Temperatur der Gewebe (besonders rein bei Kaltblütern nachweisbar); bei Warmblütern dagegen sollen nervöse Einrichtungen existiren, welche bei Abkühlung der Haut die Oxydationen im Körper steigern, bei Erwärmung hemmen (Näheres Cap. VII.). Von der Energie der Athembewegungen sind die Oxydationsprocesse so gut wie unabhängig (PFLÜGER). Die Nahrung hat vielleicht in so fern Einfluss, als ein Theil derselben anscheinend direct verbrannt wird (Luxusconsumption, vgl. Cap. VI.); besonders soll der Genuss kohlenstoffreicher Nahrung (Kohlenhydrate) die Kohlensäureausscheidung steigern.

Obgleich im Grossen und Ganzen Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausscheidung parallel gehen, weil fast alle oxydirten Substanzen kohlenstoffhaltig sind, so sind sie doch in hohem Grade von einander unabhängig, selbst wenn alle gebildete Kohlensäure sofort zur Ausscheidung kommt; da einerseits eine Bildung von Kohlensäure ohne Sauerstoffverbrauch (durch Spaltungsprocesse) denkbar ist, andererseits aufgenommener Sauerstoff in irgend einer Art aufgespeichert werden kann, ohne sogleich verbraucht zu werden. Näheres über diese Verhältnisse bei den Muskeln (Cap. VIII.), wo sie am besten bekannt sind.

Mittelzahlen für die Mengen des Gaswechsels haben dem entsprechend nur geringen Werth; ein Erwachsener verbraucht in 24 Stunden etwa 746 grm. (520 Liter) Sauerstoff und expirirt etwa 867 grm. (443 Liter) Kohlensäure (VIERBORDT). Für Ventilationsrechnungen pflegt man die stündliche CO_2 -Exhalation zu 20 Liter zu veranschlagen (eine Kerze 15, eine Oellampe 60, eine Gaslampe 80 Liter). Würde sämmtlicher Sauerstoff nur zur Oxydation von Kohle verwandt und alle gebildete CO_2 expirirt, so müsste das Volum derselben dem des Sauerstoffs in grösseren Zeiträumen gleich sein, denn 1 Aequivalent CO_2 und 1 Aequivalent O_2 haben gleiches Volum. Da jedoch auch andere Oxydationsproducte entstehen (H_2O etc.) und ein Theil der CO_2 durch Harn etc. ausgeschieden wird, so muss die gebildete CO_2 weniger Raum einnehmen, als der verbrauchte O ; daher entsteht beim Athmen im abgeschlossenen Raum stets eine Luftverdünnung (die sich jedoch auch dadurch schon erklären lässt, dass die Sauerstoffaufnahme bis zur Erschöpfung des Vorraths fortgesetzt wird; während die Kohlensäureausscheidung bald nachlässt und zuletzt aufhört; vgl. p. 150). — Durch Arbeit kann die stündliche Sauerstoffaufnahme von 31 grm. (s. oben) auf das fünffache (156 grm., HIRN) gesteigert werden.

Der Hautgaswechsel ist gegenüber dem der Lungen beim Menschen wie schon p. 149 erwähnt, fast verschwindend klein; die CO_2 -Ausscheidung beträgt 2,3—6,3, im Mittel 3,87 grm. in 24 Stunden; sie steigt mit der Temperatur (AUBERT).

Zur qualitativen Vergleichung der in- und expirierten Luft genügt die tägliche Erfahrung, dass die ausgehauchte Luft wärmer und feuchter ist als die gewöhnliche Atmosphäre, und das einfache Experiment, durch eine Röhre in Kalk- oder Barytwasser auszuathmen, wobei eine Trübung von kohlensaurem Kalk oder Baryt entsteht. — Zur quantitativen Vergleichung genügt, da die Zusammensetzung der eingeathmeten Luft bekannt ist (den Kohlensäure- und Wassergehalt entfernt man, indem man die Inspirationsluft vorher durch Kali und Schwefelsäure streichen lässt), die Untersuchung der ausgeathmeten; man expirirt dazu gewöhnlich in Quecksilbergasometer (ALLEN & PEPYS). Um indess den Gesamtgaswechsel für längere Zeit zu bestimmen, kann man die expirierte Luft durch Apparate streichen lassen, welche die gebildete Kohlensäure und das Wasser auffangen, so dass beides gewogen werden kann. Hierzu sind Aspirationsvorrichtungen nöthig, z. B. luftleere Räume (ANDRAL & GAVARRET), ein sich entleerendes Wassergefäss (SCHARLING), oder eine Saugpumpe (PETTENKOFER). Will man den Versuch im Grossen anstellen (wie bei dem PETTENKOFER'schen Apparat, dessen Athmungsraum bequem einem Menschen zum Aufenthalt dienen kann), so genügt es, nur einen gemessenen Bruchtheil der ein- und austretenden Luft durch die Absorptionsflüssigkeiten streichen zu lassen, vorausgesetzt, dass die Gesamtmengen (durch Gasuhren) beständig gemessen werden. Nach einer anderen Methode wird in einem völlig abgeschlossenen Raume geathmet, der nur mit einem Sauerstoffbehälter in Verbindung steht; die gebildete Kohlensäure wird durch einen mit Kalilauge gefüllten, sehr vollkommenen Absorptionsapparat fortwährend gebunden, und die dadurch entstehende Verminderung des Luftdrucks saugt fortwährend Sauerstoff ein; am Ende des Versuchs findet man dann die producirt Kohlenensäure in der Kalilauge, den schon vorher vorhanden gewesenen Stickstoff im Raume; den verbrauchten Sauerstoff findet man aus der Abnahme des zu Anfang im Raume und im Sauerstoffbehälter vorhanden gewesenen Vorraths (REGNAULT & REISER).*) Aehnliche Apparate, aber einfacher, sind neuerdings (LUDWIG mit KOWALEWSKI und SANDERS-EZN) construirt worden. — Will man den Gaswechsel der gesammten äusseren Athmung bestimmen, so muss der Athmungsraum den ganzen Körper aufnehmen; sucht man nur den der Hautathmung, so athmet Mund und Nase durch ein besonderes nach Aussen geführtes Rohr; sucht man endlich nur den der Lungen, so besteht der Athmungsraum nur aus einer vor Mund und Nase gebundenen, luftdicht anschliessenden Maske oder, bei Thieren, einer über den Kopf gezogenen Kautschukkappe.

II. MECHANIK DER ATHMUNG.

Bei den niedersten Organismen mit sehr geringer Körpermasse genügt die blosse Umspülung der Oberfläche durch das Respirationsmedium (Wasser), um den Gasverkehr durch Diffusion zu unterhalten. Bei entwickelteren Thieren von grösserer Masse muss eine grössere Oberfläche für den Verkehr zwischen den Säften und dem Medium vorhanden sein. Bei den Thieren mit unent-

*) Bei diesen Versuchen zeigte sich eine Zunahme des Stickstoffgehaltes im Athmungsraume, welche man entweder durch eine respiratorische N-Entleerung oder durch ein geringes Eindringen von Luft erklären kann. Erstere scheint zuweilen vorzukommen, zuweilen auch umgekehrt eine respiratorische Absorption von N (LUDWIG & SCHEREMETJEWski); doch bedarf dieser Gegenstand noch weiterer Untersuchung. (Vgl. auch Cap. VI.)

wickeltem oder fehlendem Blutgefässsystem muss das Respirationsmedium in den Körper eingeführt und darin verbreitet werden, um gleichsam überall die Säfte aufzusuchen; bei entwickeltem Blutgefässsystem dagegen kann die Blutmasse in ein Organ mit grosser Oberfläche geleitet werden, wo sie das Respirationsmedium antrifft und auf grossen Flächen mit ihm in Diffusionsverkehr treten kann. Ersteres geschieht durch verzweigte Röhrensysteme, welche den ganzen Körper durchziehen, nämlich die Wassergefässsysteme der Strahlthiere und Würmer, und die Luftröhren- oder Tracheensysteme der Arthropoden; — letzteres: bei Wasserathmung durch eine vom Wasser umstülpte Ausstülpung der Körperoberfläche, die Kiemen der Mollusken, Krebse, Fische und Batrachierlarven, — bei Luftathmung durch ein Einstülpungs-System, die Lungen der Amphibien, Vögel, Säugethiere und des Menschen. Als ein besonderes Athmungsmedium für den Foetus der Säugethiere und des Menschen ist endlich noch das sauerstoffhaltige mütterliche Blut zu betrachten. Das Beegnen des Blutes mit dem Athmungsmedium, d. h. beider Blutarten, geschieht in der Placenta (foetalis und uterina), in welcher durch Capillarwände der Gasverkehr vermittelt wird (Cap. XII).

Die menschlichen Athmungsorgane,*) die Lungen, sind zwei elastische Säcke, die ein verzweigtes Röhrensystem mit endständigen Bläschen (Alveolen) enthalten; die Oberfläche jeder Alveole ist noch dadurch vergrössert, dass ihre Wände durch hervorspringende Leistchen vielfach ausgebuchtet sind. Der Hohlraum der Lunge communicirt durch Luftröhre, Kehlkopf, Rachen und Nasen- oder Mundhöhle mit der äusseren Luft.

Die sich selbst überlassenen Lungen enthalten keine Luft; sie sind „atelectatisch“ wie die Lunge des Foetus vor der ersten Athmung, d. h. die Wände ihrer Röhren und Alveolen werden durch ihre Elasticität aneinandergedrückt. Im Körper sind aber die Lungen in einen starren Behälter von grossem Volumen (den Thorax) so eingefügt, dass zwischen ihrer äusseren Oberfläche und der inneren des Behälters (genauer zwischen dem Pleuraüberzug der Lungen und dem des Thorax) keine Luft sich befindet und auch keine eindringen kann. Der Druck der in die Lungen eindringenden atmosphärischen Luft muss sie daher, ihrer Elasticität zuwider, über ihr natürliches Volum entfalten, so dass sie dem Thorax überall unmittelbar anliegen; sie sind deshalb während des Lebens stets mit Luft gefüllt. Sowie indess durch eine Oeffnung Luft in den Raum zwischen Lungen und Thoraxwand eindringen kann, fallen die Lungen durch ihre Elasticität zu ihrem natürlichen (atelectatischen) Volum zusammen („Pneumothorax“).

Zur Ausfüllung des Thoraxraumes müssen nicht nur die Lungen, sondern auch Herz und Gefässe beitragen. Auf die Innenwand aller dieser Organe

*) Von der Haut- und Darmathmung (p. 149) ist hier nicht die Rede, weil diese keine besondere Mechanik besitzen. Auch ist ihre Bedeutung beim Menschen gering.

wirkt der atmosphärische Luftdruck, — auf die Lungen direct (durch Communication mit Trachea u. s. w.), auf das Herz indirect, da der ganze Körper, mithin sämtliche ausserhalb des Thorax gelegenen Blutgefässe unter dem Luftdruck stehen, und diese mit dem Herzhalt communiciren. Da somit auf alle im Thorax liegenden Hohlorgane derselbe Druck entfaltend wirkt, so werden dieselben einfach ihrer Dehnbarkeit entsprechend ausgedehnt werden; das dehnbarste Organ, die Lunge, wird daher bei Weitem am meisten zur Ausfüllung des Thorax beitragen müssen (am meisten über das natürliche Volum ausgedehnt werden), die dickwandigen Herzkammern am wenigsten (kaum merklich), sehr merklich dagegen die dünnwandigen Vorkammern und Venenstämme (vgl. p. 57). Ferner müssen auch die nachgiebigen Theile der Thoraxwand selbst, auf deren Aussenfläche ebenfalls der Atmosphärendruck wirkt, durch Hineinwölbung in den Thorax zur Ausfüllung oder vielmehr Verkleinerung des Thorax beitragen. Daher sind Zwerchfell und Intercostalweichtheile in den Thorax hineingewölbt.

Zur Veranschaulichung dieser Verhältnisse diene folgendes Modell: Die mit dem Hahn o versehene Flasche enthält zwei elastische Beutel, deren natürliche Gestalt Fig. 2 darstellt; der eine, ein Doppelbeutel mit einer dünnwandigen und einer dickwandigen Abtheilung (v und k) ist mit Flüssigkeit gefüllt und communicirt mit einem offenen Wassergefäss; er stellt das Herz (v Vorkammer, k Kammer) dar; der Beutel l, mit Luft gefüllt und durch t (Trachea) mit der Atmosphäre communicirend, repräsentirt die Lunge. Die Membran i stellt die Weichtheile eines Intercostalraums dar. Fig. 3 zeigt nun den Apparat, nachdem man durch o die Luft aus der Flasche ausgepumpt hat. Man sieht, wie beide Beutel, auf deren Innenwand der Luftdruck (bei v k mittelbar) wirkt, entfaltet worden sind, bis der Raum der Flasche vollkommen ausgefüllt ist. Am meisten ist l ausgedehnt worden, viel weniger v, am wenigsten k. Ferner ist auch i etwas in die Flasche hineingewölbt worden. — Sowie man durch Öffnen von o Luft einlässt, stellt sich der Zustand der Fig. 2 wieder her, welcher dem Pneumothorax entspricht.

4

Fig. 2.

Fig. 3.

Jeder der beiden Beutel (in Fig. 3) sucht natürlich sich auf Kosten des andern zusammenzuziehen, d. h. letzteren auszudehnen; die Figur stellt eben den Gleichgewichtszustand dar. Man findet daher gewöhnlich die Thoraxverhältnisse so dargestellt, dass die über ihr natürliches Volum ausgedehnte Lunge einen Zug („negativen Druck“) auf das Herz und die Weichtheile der Thoraxwand ausübt (in Fig. 3 durch die Pfeile angedeutet). Man muss aber festhalten, dass dieselbe Wirkung auch umgekehrt vom Herzen u. s. w. auf die Lungen ausgeübt wird.

Die elastische Kraft, mit welcher die zur Weite des ruhenden Thorax ausgedehnten Lungen sich auf ihr natürliches Volum zusammenzuziehen streben, also den negativen Druck im ruhenden Thorax, kann man manometrisch bestimmen, indem man an der Leiche ein Manometer luftdicht in die durchschnittene Trachea einfügt und dann den Thorax öffnet; sie beträgt etwa 6mm Hg (DONDEES). — Die elastische Kraft der ausgedehnten Lungen kann noch unterstützt werden durch die Contraction der die Bronchien umgebenden glatten Muskelfasern. Dieselbe muss die Bronchien verengen und zugleich den negativen Druck im Thorax verstärken (d. h. zu einer stärkeren Ausdehnung der anderen Organe führen), zugleich aber den Durchgang der Luft verzögern; letzteres lässt sich direct nachweisen (MAC-GILLAVRY). Die Innervation der Bronchialmuskeln geschieht durch den Vagus (SCHIFF, L. GERLACH, MAC-GILLAVRY).

Die Athembewegungen.

Die in den Lungenalveolen enthaltene Luft verkehrt mit den Gasen des Blutes, welches durch die sie umspinnenden Capillaren kreist. Der bereits besprochene Verkehr besteht auf Seite der Alveolenluft in einem Verlust an Sauerstoff und einer Aufnahme von Kohlensäure, wodurch dieselbe sehr bald für ferneren Gaswechsel unfähig wird. Nun kann durch die Gasdiffusion ein schichtweiser Austausch der Gase zwischen der Alveolenluft und den darüber lagernden Luftschichten geschehen, der zuletzt bis an die äussere Atmosphäre dringt. Indess geschieht dieser Austausch zu langsam, um den Gaswechsel des Blutes zu unterhalten. Es ist deshalb eine häufige mechanische Wechselung der Luft in den Alveolen nöthig und diese geschieht durch eine regelmässig abwechselnde Erweiterung und Verengerung der ganzen Lungen. Dieselbe wird durch rhythmische Erweiterungen und Verengerungen des Thorax (Inspiration und Expiration) bewerkstelligt, welchem die Lungen ja beständig folgen müssen.

Die Erweiterung des Thorax, die Inspiration, geschieht stets durch Muskelwirkung. Die regelmässig wirkenden Inspirationsmuskeln sind: das Zwerchfell, die Scalenii und die Intercostales, namentlich die externi. Bei absichtlich tiefer oder wegen irgendwelcher Hindernisse angestrenzter Inspiration treten noch

hobenen Stellung (a'b'), c d dagegen in der gesenkten, am kleinsten sein.*)" Hieraus folgt umgekehrt, dass Verkürzung von a beide Rippen heben, von c d dagegen beide senken muss. Gerade umgekehrt verhalten sich die gleichen Faserrichtungen an den vorderen Rippenabschnitten (zwischen Angulus costae und Sternum). Hier müssten die interni inspiratorisch, die externi expiratorisch wirken. Inspiratorisch wirken also die externi an den knöchernen, die interni an den knorpeligen Rippentheilen. Da aber dies zugleich die Hauptverbreitungsbezirke der beiden Faserrichtungen sind, so kann man die Intercostales überhaupt zu den Inspirationsmuskeln rechnen. Uebrigens ist die Wirkung der Intercostalmuskeln noch nicht vollkommen experimentell festgestellt.

Während die Rippenheber den Thorax im Querschnitt erweitern, vergrössert die Zwerchfellcontraction den Längendurchmesser. Je nachdem die Rippen- oder die Zwerchfellsbewegung vorwiegt, unterscheidet man einen Costal- und einen Abdominaltypus der Athmung (letzterer Name rührt davon her, dass jede Zwerchfellabflachung die Baueingeweide nach unten drängt, also die Bauchwand hervorwölbt). Der Costaltypus ist beim weiblichen, der Abdominaltypus beim männlichen Geschlechte meist der vorwiegende.

Die Verkleinerung des Thoraxlumens, die Expiration, geschieht in der Regel dadurch, dass die bei der Inspiration aus ihrer Gleichgewichtslage gebrachten Thoraxwandungen nach dem Aufhören der Inspirationskräfte durch Schwere und Elasticität wieder in jene zurückkehren. Die Schwere zieht die gehobenen Rippen wieder herab; die Elasticität der Lungen zieht das Zwerchfell wieder in die Höhe und die Thoraxwände einwärts, die Elasticität der torquirten Rippenknorpel bringt die Rippen wieder in ihre natürliche Lage. — Bei angestrenzter oder behinderter Expiration treten auch hier Muskelkräfte in Thätigkeit, und zwar haben die Expirationsmuskeln im Allgemeinen die Richtung von hinten und unten nach vorn und oben. Die hauptsächlichsten Expirationsmuskeln sind die Bauchmuskeln, welche bei ihrer Contraction den Bauchinhalt comprimiren und dadurch das Zwerchfell in die Höhe treiben; auch ziehen sie die Rippen nach unten; dasselbe thun die Quadrati lumborum und die Serrati postic. infer.; die Rippen werden ferner gesenkt durch die Intercostales interni, soweit sie an den knöchernen Rippentheilen verlaufen (s. oben). Wie die Herabziehung der Rippen den Thorax verengt, ergibt sich aus dem oben Gesagten.

*) Setzt man den Winkel rRb = x, so ist

$$ab^2 = Rr^2 + (ra - Rb)^2 + 2Rr (ra - Rb) \cos x$$

$$cd^2 = Rr^2 + (Rd - rc)^2 - 2Rr (Rd - rc) \cos x$$

es wird also ab um so grösser, je kleiner x, cd dagegen um so grösser, je grösser x (der Cosinus wächst mit abnehmendem Winkel).

Auch die luftzuleitenden Apparate nehmen in gewisser Beziehung an den Athembewegungen Theil. So erweitert sich bei der Inspiration die Stimmritze, bei angestrenzter Inspiration auch die Nasenlöcher (*Mm. levatores alae nasi*), wodurch der Luft der Zutritt zu den Lungen erleichtert wird.

Da die Lungen, wie oben erwähnt, jeder Bewegung der Thoraxwand nachfolgen müssen, so bewirkt jede Inspiration eine Vergrösserung der Lungen im Querschnitt und in den Längsdurchmessern (auch in der Wandschicht, da die Randtheile des Zwerchfells sich von der Thoraxwand abheben). Letztere ist selbstverständlich mit einem Herabrücken der ganzen Lunge längs der Thoraxwände verbunden, und bedingt schon für sich, auch ohne Erweiterung des Thoraxquerschnittes, eine Vergrösserung des Lungenquerschnitts, da durch das Herabrücken in dem kegelförmigen Thorax jede Lungenschicht in einen tieferen, also grösseren, Thoraxquerschnitt gelangt. Das Herabrücken der Lungen zieht auch Luftröhre und Kehlkopf bei der Inspiration etwas nach unten, was man leicht von aussen bemerkt.

Die Erweiterung der Lungen bei der Inspiration, welche alle Hohlräume derselben, vorzüglich aber die nachgiebigsten, die Alveolen, betrifft, bewirkt eine Zunahme ihres Luftgehaltes. Diese Zunahme beträgt bei ruhigem Athmen etwa $\frac{1}{6}$ des Gesamttinhalts. Doch ist ein weit intensiverer Luftwechsel durch tiefere Athmung ermöglicht. Einen Massstab für die Grenze des möglichen Luftwechsels gewährt die „vitale Capacität“ der Lungen, nämlich der Volumunterschied des Luftgehaltes in der möglichst gefüllten und der möglichst entleerten Lunge; oder die Luftmenge, welche nach möglichst tiefer Inspiration durch eine möglichst tiefe Expiration entleert wird (HUTCHINSON). Diese Menge steht in einem ziemlich bestimmten Verhältnisse zur Körpergrösse, variirt jedoch etwas nach Beschäftigung und Geschlecht (ist bei Männern grösser, ARNOLD). Bei erwachsenen Männern beträgt sie im Mittel 3770 Ccm.

Zur Ermittlung der vitalen Capacität dient das „Spirometer“ (HUTCHINSON), ein Glockengasometer, dessen Glocke durch Gewichte äquilibrirt ist, und in welches, nach einer tiefen Inspiration, durch ein Kautschukrohr möglichst tief expirirt wird; die Luftvolumina werden durch die ihnen proportionalen Erhebungshöhen der (cylindrischen) Glocke gemessen. Auch Gasuhren kann man hierzu benutzen.

Andere hier in Betracht kommende Grössen sind: 2) Der Luftgehalt der Lunge im Zustande stärkster Expiration („residual air“ HUTCHINSON); man kann denselben ermitteln, indem man Wasserstoffgas aus einem geschlossenen Behälter so lange athmet, bis keine Aenderung der Zusammensetzung des Gases mehr erfolgt, also der Wasserstoff sich gleichmässig mit dem ganzen Lungeninhalt

gemischt hat; wenn man jetzt so tief als möglich expirirt, so kann man aus der Zusammensetzung der Gasmischung und dem fehlenden Wasserstoff die in den Lungen noch befindliche Gasmenge berechnen (H. DAVY, GRÉHANT). 3) Der Luftgehalt der Lunge im Zustande gewöhnlicher mässiger Expiration (ebenso wie die vorige Grösse zu bestimmen). — Der Unterschied beider Grössen, also die Luftmenge, die nach mässiger Expiration noch expirirt werden kann, heisst „Reserveluft“. Ebenso heisst der Unterschied im Luftgehalt bei gewöhnlicher und bei tiefster Inspiration „Complementärluft“. Der Unterschied im Luftgehalt bei gewöhnlicher Inspiration und Expiration heisst „Respirationsluft“. Nennt man die residual air a , Reserveluft b , die Respirationsluft c , die Complementärluft d , so ist $b + c + d$ die „vitale Capacität“.

In Bezug auf die chemische Gaserneuerung in den Lungen ist ermittelt worden (durch Wasserstoffathmung, GRÉHANT), dass von einer zwischen zwei beliebigen Expirationen inspirirten Gasmenge c ein bestimmter Theil $\alpha \cdot c$ in den Lungen bleibt und sich gleichmässig vertheilt (ist $c = 500$ Ccm., so ist $\alpha \cdot c = 330$).

Bei gewöhnlicher Respiration ist also $\frac{\alpha \cdot c}{a + b + c}$ das Volum neuer Luft (im chemischen Sinne), welches die Volumeinheit des Lungenraums bei jeder Inspiration erhält; diese Grösse (z. B. für $c = 500$, $a + b + c = 2930$, $\frac{330}{2930} = 0,113$) heisst der „Ventilationscoefficient“. — Ferner ist (durch einmalige Wasserstoffinspiration und folgende Luftathmung) gefunden worden, dass eine inspirirte Gasmenge von 500 Ccm. bei gewöhnlicher Athmung erst nach der 6.—10. Respiration die Lungen ganz wieder verlassen hat (GRÉHANT).

Zur Bestimmung der Thoraxbewegungen dient das „Thoracometer“ (SIBSON), welches die Aenderungen im horizontalen Mediandurchmesser der Brust bestimmt; die vordere Brustwand schiebt ein Stäbchen vor sich her, das durch ein Getriebe einen Zeiger bewegt; die Axe des Zeigers ist durch ein Gestell an einem Brett befestigt, auf welchem der Körper horizontal ruht; ähnliche Apparate (RANSOME) messen gleichzeitig in mehreren Durchmessern die Excursionen; auch können sie zu graphischer Darstellung modificirt werden („Stethograph“, RIEGEL). Der „Pneumograph oder Atmograph“ (MAREY) ist ein Gürtel, in welchen ein elastischer Hohlcyylinder eingeschaltet ist, dessen Lumen durch die Inspiration erweitert wird; der Luftdruck im Cylinder wird graphisch registrirt. In ähnlicher Weise wie die Umfangs- lassen sich auch Durchmesservariationen mittels Luftdruckübertragung aufschreiben (FICK). An Thieren kann man auch die Zwerchfellbewegungen bestimmen: durch eine eingesenkte Nadel (SNELLEN) oder durch einen vom Abdomen her gegen das Zwerchfell gelegten Fühlhebel, welcher seine Bewegungen auf einem vorbeigeführten Papierstreifen graphisch in Curven darstellt. — „Phrenograph“ (ROSENTHAL).

Da der Thorax bei der Inspiration sich erweitert, so werden die in ihm liegenden Hohlorgane noch weiter über ihr natürliches Volum ausgedehnt, als sie in der Ruhe schon sind, unter Anderm wird also auch der „negative Druck“ (p. 157), unter dem das Herz und die Gefässe stehen, vergrössert, die Aspiration des Herzens und der Gefässe also verstärkt (p. 68 f.). Umgekehrt kann durch die Expiration, welche für gewöhnlich nur die inspiratorische Zunahme des negativen Drucks wieder aufhebt, der negative Druck gänzlich aufgehoben und selbst in einen positiven verwandelt werden, — dann nämlich, wenn bei

activer Expirationsanstrengung das Entweichen der Luft aus den Lungen durch Verschluss der Stimmritze gehindert ist (vgl. p. 69). Auf den Blutstrom durch die Lunge wirkt die Aspiration des Thorax nach den Einen beschleunigend (HALLER, QUINCKE & PFEIFFER), nach Andern verlangsamen (POISEUILLE, J. J. MÜLLER). Gesteigerter Druck in den Luftwegen wirkt verlangsamen (QUINCKE & PFEIFFER). Die Lungengefässe sind sehr dehnbar und haben einen sehr geringen Tonus, so dass Verschlüsse grosser Pulmonalarterienstämme auf den grossen Kreisslauf kaum zurückwirken (LICHTHEIM). Ueber die Vasomotoren der Lunge s. p. 80.

Der (in der Ruhe dem Atmosphärendrucke gleiche) Druck der in den Athemwegen enthaltenen Luft erleidet wegen der Enge der Zugänge (Nasenhöcher, Stimmritze) geringe Schwankungen, eine negative (etwa 1 mm) bei der Inspiration, eine positive (1—3 mm) bei der Expiration. Man kann sie nachweisen: bei Thieren, indem man ein Manometer seitlich mit der Trachea in Verbindung setzt, — beim Menschen, indem man das Manometer in ein Nasenloch bringt und bei geschlossenem Munde durch das andere athmet. Das Manometer zeigt auch cardiale Schwankungen, weil der Blutgehalt des Thorax mit den Herzphasen wechselt (CERADINI, LANDOIS).

Der bei der Inspiration durch den Kehlkopf und das Luftröhrensystem streichende Luftstrom erzeugt durch die Reibung an den Wänden Geräusche, die man mit dem aufgelegten Ohre hört. In den starren Theilen (Kehlkopf, Luftröhre, grössere Bronchien) hat dasselbe einen hauchenden Charakter (= h oder ch, „bronchiales Athmungsgeräusch“); in den feinsten Bronchien dagegen, wo sich die Luft durch enge Canäle hindurchzwängen muss, ist es mehr schlürfend oder zischend (= w oder f, „vesiculäres Geräusch“). Beim oberflächlichen Athmen (erwachsener Männer) wird der Character des Geräusches unbestimmt; ebenso erzeugt die reguläre Expiration ein undeutliches schwaches Geräusch. Manche leiten auch das vesiculäre Geräusch von den grossen Luftwegen her, d. h. es sei bronchiales Geräusch, durch lufthaltiges Parenchym hindurch gehört.

Rhythmus und Auslösung der Athembewegungen.

Sowohl Inspirations- als Expirationsbewegungen können willkürlich hervorgebracht werden. Gewöhnlich geschehen sie jedoch unwillkürlich in einem bestimmten Rhythmus und mit bestimmter Intensität (Tiefe). Der Wille kann beides beliebig variiren, doch ist die gänzliche Unterbrechung nur auf kurze Zeit möglich. Die durchschnittliche Frequenz ist beim Erwachsenen 18 in der Minute.

In frühem und spätem Lebensalter, beim weiblichen Geschlecht, bei erhöhter Temperatur, bei Muskelanstrengungen, während der Verdauung, bei Gemüthsbewegungen, nach einer zeitweisen Unterdrückung (also etwa bei denselben Momenten, die die Herzfrequenz erhöhen) sind die Athembewegungen häufiger. Im Allgemeinen kommen in jedem Zustande auf 4 Herzcontractionen eine In- und Expiration. — Der Einfluss der Affecte betrifft nicht bloss die Frequenz, sondern oft auch Tiefe und Form der Athembewegung; letztere bewirkt zuweilen charakteristische Töne oder Geräusche im Zuleitungsrohre. So

sind mit Schallerscheinungen verbunden: die schnell auf einander folgenden Inspirationen des Schluchzens, die tiefe Inspiration mit folgender kräftiger Expiration beim Seufzen, die langsame und anhaltende Inspiration durch den krampfhaft geöffneten Mund beim Gähnen, die stossweise unterbrochene Expiration des Lachens u. s. w.

Die Anregung zu den unwillkürlichen rhythmischen Athembewegungen geht von einer umschriebenen Stelle der Medulla oblongata aus, welche an der Ursprungsstelle des Vagus und Accessorius liegt (Näheres im 11. Cap.); ihre Zerstörung unterdrückt sofort die Athmung und ist daher tödtlich („Noeud vital“ FLOURENS). Von hier aus werden durch die Nn. phrenici das Zwerchfell, durch die äusseren Thoraxnerven die übrigen Inspirationsmuskeln in Bewegung gesetzt; auch die Expiration wird, soweit sie durch Muskelkräfte geschieht, von hier aus geleitet. — Der Rhythmus der Erregungen des Athmungscentrums wird durch gewisse auf der Bahn des Vagus anlangende beständig erregte Fasern beeinflusst. Es giebt zwei Gattungen dieser Fasern: die einen wirken beschleunigend, die anderen, welche dem Vagus durch den R. laryngeus superior (ROSENTHAL), nach Andern (PFLÜGER & BURKART, HERING & BREUER) auch auf anderen Wegen, besonders durch den R. laryngeus inferior, zugeführt werden, verlangsamen. Im gewöhnlichen Zustande überwiegt die Erregung der ersteren, denn Durchschneidung eines oder beider Vagi (am Halse) verlangsamt den Athmungsrythmus (TRAUBE); auch bei künstlicher Reizung des centralen Endes der durchschnittenen Vagi pflegt die Erregung der beschleunigenden Fasern zu überwiegen, also die Athmung wird schneller, und bei starker Reizung tetanisch, d. h. das Zwerchfell steht in Contraction (Inspiration) still (TRAUBE); doch tritt zuweilen der entgegengesetzte Erfolg ein, Stillstand des Zwerchfells in Erschlaffung (Expiration), besonders bei Ermüdung, welcher die verlangsamen Fasern weniger rasch zu erliegen scheinen (BURKART). Bei der Erregung der regulatorischen Fasern werden die Athembewegungen in demselben Maasse, als sie langsamer oder schneller werden, zugleich tiefer, resp. oberflächlicher, so dass die Leistung der Med. obl. im Ganzen dieselbe bleibt, nur anders vertheilt wird; wenigstens werden nach der Vagusdurchschneidung die im Ganzen inspirirten Gasmengen nicht kleiner (ROSENTHAL) und der Gaswechsel, wenigstens Anfangs, nicht verändert (VOIT & RAUBER). Inspirationsmuskeln, die vor der Reizung der beschleunigenden Fasern noch nicht in Thätigkeit waren, werden auch durch die Reizung nicht afficirt. Waren vor der Reizung bei der Expiration

Muskeln thätig, so wird ihre Thätigkeit durch die Reizung aufgehoben. — Umgekehrt werden bei immer stärker werdender Reizung der verlangsamenden Fasern, nach Aufhebung der inspiratorischen Bewegungen (s. oben), schliesslich Expirationsmuskeln in Thätigkeit gesetzt (ROSENTHAL).

Die beschleunigenden und verlangsamenden Fasern gehören in die Classe der regulatorischen Nerven, worüber Näheres im Cap. XI. — Ueber die Art, wie diese Regulation im Leben peripherisch in Gang gesetzt wird, sind bereits verschiedene Ansichten ausgesprochen worden (ROSENTHAL, HERING & BREUER). Der Ausdehnungszustand der Lunge scheint mechanisch auf die Erregung dieser Fasern einzuwirken (ROSENTHAL); und zwar scheint die Ausdehnung die verlangsamenden und expiratorisch wirkenden, das Zusammenfallen die beschleunigenden und inspiratorisch wirkenden zu erregen, wodurch eine Art „Selbststeuerung“ der Athmung entstehen würde (HERING & BREUER); doch soll bei vollkommener Narcose die Ausdehnung nur Stillstand und dann Inspiration machen (GUTTMANN).

Reizung der Nasenschleimhaut bewirkt einen expiratorischen Athmungsstillstand von einiger Dauer; dieser Effect wird durch den Trigeminus, nicht durch den Olfactorius vermittelt (HERING & KRATSCHEMER). Reizung vieler Hautnerven, z. B. der Brustnerven beim Untertauchen in Wasser, bewirkt ebenfalls expiratorischen Athmungsstillstand (SCHIFF, FALK); ebenso (und zwar durch Vermittlung von Vagusfasern) Einführung gewisser reizender Dämpfe in die Lungen, während andre Inspirationstetanus machen (KNOLL).

Das auslösende Moment für die Athembewegungen, von welchem weiter unten die Rede sein wird, könnte entweder direct auf die Substanz der Medulla oblongata wirken (ROSENTHAL), oder auf die Endigungen centripetaler Nerven, welche zur Medulla oblongata gehen (RACH, v. WITTICH); im letzteren Falle wäre die Athmung ein reflectorischer Act. Der entscheidende Versuch, ob nämlich die Athembewegungen aufhören, sobald die Medulla oblongata von allen ihren centripetalen Fasern getrennt ist, ist von beiden Seiten mit verschiedenem Erfolge angestellt worden. Eine Entscheidung ist daher noch nicht möglich, da die übrigen für beide Ansichten angeführten Versuche nicht eindeutig sind.

Das auslösende Moment selbst besteht in einem bestimmten Grade des Sauerstoff- und des Kohlensäuregehalts im Blute. Dass dieser Zustand des Blutes die Athembewegungen veranlasst, wird durch Folgendes bewiesen: 1. Man kann die Athembewegungen ganz unterdrücken („Apnoe“), wenn man durch starke künstliche Athmung (Einblasen von Luft in die Lungen) oder durch willkürliche zeitweilige Verstärkung der Athmung, das Blut mit Sauerstoff gesättigt und arm an Kohlensäure erhält. 2. Die Athmung ist um

so stärker und es betheiligen sich um so mehr accessorische Muskeln („Dyspnoe“, s. d. Anhang), je ärmer an Sauerstoff und je reicher an Kohlensäure das Blut ist; z. B. bei Eintritt von Luft oder Flüssigkeiten in die Pleurahöhlen, wodurch die Lunge zusammenfällt (p. 157), oder bei Athmungsunfähigkeit der Lungen durch Entzündung etc. Die erste Athembewegung des Foetus wird ebenso durch Unterbrechung der Placentarathmung, also plötzlichen Sauerstoffmangel und Kohlensäureanhäufung im Blute bewirkt (SCHWARTZ). 3. Diese Blutveränderung braucht nur local in den Gefässen der Medulla obl. zu geschehen, um dieselbe Wirkung zu äussern*); dies geschieht z. B. durch Stagnation des Blutes in diesen Gefässen (bei Unterbindung sämtlicher Hirnarterien, KUSSMAUL & TENNER, ROSENTHAL, oder bei Sperrung des venösen Abflusses vom Gehirn, HERMANN & ESCHER), wodurch das Blut immer sauerstoffärmer und kohlensäurereicher wird.

Durch sehr hochgradigen Sauerstoffmangel wird die Erregbarkeit der Medulla oblongata vernichtet, so dass durch keinen Reiz, selbst nicht durch starke Kohlensäureüberladung, Respirationen bewirkt werden können; dieser Zustand heisst „Asphyxie“ (s. den Anhang).

Da die Umstände, welche den CO_2 -Gehalt des Blutes erhöhen, fast stets mit Verminderung seines O-Gehalts verbunden sind, und umgekehrt, so ist es schwer zu entscheiden, ob der Sauerstoffmangel oder die Kohlensäureanhäufung das eigentliche die Athembewegungen auslösende Moment sei. Zweckmässig ist es, vor der Hand beide Momente als „gesteigerte Venosität“ oder „dyspnoische Beschaffenheit“ des Blutes zusammenzufassen (HERING). Festgestellt ist, dass sowohl O-Mangel ohne CO_2 -Anhäufung, nämlich Einathmung oder künstliche Einblasung von indifferenten, O-freien Gasen (H, N, N_2O) Athmung und Dyspnoe bewirkt (ROSENTHAL), als auch umgekehrt CO_2 -Anhäufung ohne O-Mangel, nämlich Einblasung sehr CO_2 -reicher, aber durchaus nicht O-ärmer Gas-mischungen (L. TRAUBE). Die Argumentation, dass auch im ersteren Falle in Wahrheit eine CO_2 -Anhäufung stattfindet, weil indifferente Gase die CO_2 nicht so vollständig aus dem Blute austreiben können wie O (vgl. oben p. 151 f.), dass also in allen Fällen die CO_2 das erregende Moment sei (THIRY), ist dadurch widerlegt, dass bei N-Athmung im Blute keine CO_2 -Anhäufung stattfindet (PFLÜGER). Man muss also schliessen (DOHMEN, PFLÜGER), dass sowohl O-Mangel an sich, als auch CO_2 -Anhäufung an sich, erregend auf das Athmungscentrum wirken; indess wäre noch denkbar (HERMANN), dass die CO_2 das allein erregende Moment ist, ihre Wirkung aber um so schwächer, je grösser der gleichzeitige

*) Dies ist übrigens kein Moment zur Entscheidung der oben erörterten Frage, ob die Athembewegungen reflectorisch seien oder nicht. Denn die Anhänger ersterer Ansicht können diese Versuche so deuten, dass das Blut der Med. obl. auf das Zustandekommen des Reflexes von Einfluss ist.

O-Gehalt (wie z. B. die Wirkung des Strychnins durch Sättigung des Blutes mit O verhindert wird, s. Cap. XI).

In der Apnoe ist der Sauerstoffgehalt im arteriellen Blute vermehrt, im venösen aber vermindert (EWALD); letzteres wahrscheinlich durch Verminderung der Stromgeschwindigkeit, in Folge bedeutender Herabsetzung des arteriellen Blutdrucks (PFLÜGER).

Ein eigenthümlicher Fall von abnormer Regulirung der Athembewegungen ist das „CHEYNE-STOKES'sche Respirationsphänomen“: bei Hirn- und Herzkranken kommt zuweilen eine Intermittenz der Respiration vor; nach jeder Pause steigert sich die Athmung bis zur Dyspnoe und sinkt dann wieder bis zur Pause. Die Ursache wird darin gesucht (TRAUBE), dass es bei verminderter Erregbarkeit des Centrums jedesmal einer beträchtlichen Steigerung der Venosität des Blutes bedarf, um dasselbe zu erregen, die schliesslich eintretenden starken Athmungen aber die Venosität des Blutes wieder bedeutend herabsetzen. Jedoch scheint diese Theorie noch gewisser Ergänzungen zu bedürfen (FILEHNE).

Anhang zur Mechanik der Athmungsorgane. Die luftzuleitenden Organe, Nasenhöhle (die Athmung durch den Mund dient, obwohl sie häufig willkürlich gewählt wird, in der Regel nur als Ersatz, wenn die Nase verschlossen ist), Cavum pharyngonasale, Kehlkopf und Luftröhre sind theils mit Vorrichtungen versehen, die den Zwecken der Athmung dienen, theils wird die Athembewegung benutzt, um in jenen zweckmässige Bewegungen einzuleiten. In dem langen Zuleitungskanal wird die inspirirte Luft erwärmt und von den gröberen schädlichen Beimengungen, die an den Wänden haften bleiben, gereinigt: die nach Aussen gerichtete Flimmerbewegung (fast im ganzen Zuleitungsrohre) schafft die angesetzten Partikeln, ebenso überschüssigen Schleim u. s. w. beständig heraus. — Der Kehlkopf besitzt ferner in den Stimmbändern eine Schutzwand gegen eindringende fremde Körper (Speichel, Speisetheilchen) etc., sowie gegen die Einathmung gewisser ätzender Gase (s. Anhang), da jeder Reiz reflectorisch die Stimmritze schliesst. Sind die Muskeln derselben durch Zerschneidung beider Vagi oder Laryngei inferiores gelähmt, so dringen jene Substanzen leicht durch die geöffnete Stimmritze ein und erzeugen tödtliche Lungenentzündung (TRAUBE). — Die Hinausbeförderung fremder Körper, welche einmal in die Luftwege eingedrungen oder krankhaft darin entstanden sind (Schleim), geschieht durch Reizung der betreffenden Schleimhautpartien, welche durch Reflex explosive Expirationsstösse erzeugt; diese schleudern die fremden Substanzen heraus. Solche Expirationsstösse sind das Niesen für den Nasenkanal, das Husten für den Kehlkopf. Beide sind mit einem Schall verbunden, der durch das plötzliche Sprengen des Verschlusses (beim Niesen das an die Schlundwand angelegte Gaumensegel, beim Husten die geschlossene Stimmritze) entsteht. Von jeder Stelle der Respirationsschleimhaut, von der unteren Fläche der oberen Stimmbänder bis zu den Alveolen, lässt sich durch mechanische Reizung Husten hervorrufen, besonders stark vom Kehlkopf und von der Bifurcationsstelle der Trachea (NOTHNAGEL). Die beim Reflex betheiligten sensibeln Nerven sind beim Niesen der Trigemini, vielleicht auch der Olfactorius, beim Husten vermuthlich besonders der Laryngeus superior. Den Husten kann man auch willkürlich hervorrufen. (Möglicherweise werden auch die Bronchialmuskeln [p. 159] zur Entfernung von Schleim etc. aus den feineren Bronchien benutzt.)

- Die Expirationsströme benutzt man ferner willkürlich zu ähnlichen Zwecken, z. B. treibt man durch sie Schleim aus der willkürlich von Aussen comprimierten Nase aus (Schnäuzen), oder aus dem durch Muskelwirkung verengten Isthmus faucium (Räuspern). Flüssigkeiten, welche man in dem Rachen eine Zeit lang verweilen lassen will, ohne sie zu verschlucken, verhindert man durch den Expirationsstrom am Eindringen in die Luftwege, wobei die in Blasen durch die Flüssigkeit streichende Luft ein gluckendes Geräusch verursacht (Gurgeln). Den aus dem weit geöffneten Munde kommenden warmen und feuchten Expirationsstrom benutzt man beim Hauchen zum Erwärmen oder Befeuchten. Endlich setzt man durch den Expirationsstrom Stimmbänder, Gaumensegel, Zunge, Lippen oder die Vorrichtungen an den Mund gesetzter Instrumente in tönende Schwingungen oder Geräusche (Singen, Sprechen, Blasen etc. — Ueber Stimme und Sprache s. Cap. VIII.).
- Schliesst man nach tiefer Inspiration die Stimmritze und contrahirt nun kräftig die Bauchmuskeln, so wird der Bauchinhalt stark comprimirt, was zu Entleerungen aus den Abdominalorganen (Mastdarm, Uterus, Blase) benutzt wird (Bauchpresse). — Ueber affective Athembewegungen vgl. p. 165.

Anhang zum vierten Capitel.

Folgen des Sauerstoffmangels.

Wird auf irgend eine Weise der Zutritt des Sauerstoffs zum Blute abgeschnitten oder bedeutend vermindert, oder gar der bereits im Blute gebundene Sauerstoff ausgetrieben oder anderweitig dem Blute entzogen, so tritt eine Reihe von Erscheinungen ein welche schliesslich zum Tode führt (Erstickung, Suffocation).

Eine Austreibung gebundenen Sauerstoffs aus dem Blute kann geschehen durch Einathmen von Kohlenoxydgas (p. 46); ferner kann dem Blute Sauerstoff entzogen werden durch sauerstoffverzehrende Substanzen z. B. Schwefelwasserstoff. Die Umstände, welche, je nachdem sie vollständig oder unvollständig eintreten, die Sauerstoffzufuhr hemmen oder herabsetzen, sind: Sauerstoffmangel im Athmungsmedium (z. B. fortgesetztes Athmen in abgeschlossenem Luftraume, luftleerer Raum, Untertauchen in Wasser); beim Foetus die Ablösung der Placenta oder Verschluss der Nabelgefässe vor der Geburt; Unterbrechung der Haut- und Lungenathmung: ersteres durch Ueberfirnissen (vgl. jedoch p. 149), letzteres durch Verschliessung der luftzuführenden Canäle (von Aussen durch Druck, — Erwürgen, — innen durch krampfhaften Verschluss der Stimmritze [s. oben], Verstopfung durch fremde Körper oder Geschwülste, Füllung der Bronchien mit krampfhaften Producten [Schleim]),

Zusammensinken der Lunge durch Eindringen von Luft oder Flüssigkeit in die Pleurasäcke (Pneumothorax, pleuritische Exsudate), partielle Zerstörung der Lungen (Tuberculose etc.), Aufhören der Athembewegungen, endlich Verschluss (Embolie) der Lungenarterie.

Im abgeschlossenen Luftraum sterben die Thiere, wenn der O-Gehalt auf 4—3 pCt. gesunken ist; die Lungenluft des sterbenden Thieres enthält 2—3 pCt.; auch dieser Rest wird aber nach dem Tode vom Erstickungsblut schnell aufgenommen und (s. unten) verzehrt (STROGANOW). — Im luftverdünnten Raum sterben Warmblüter schon vor Erschöpfung des Sauerstoffvorraths durch Gasentwicklung im Blute und dadurch bewirkte Circulationsstörung (HORRESEYLER). In verdichteter Luft erfolgt der Tod durch Behinderung der Kohlensäureausscheidung (BERT).

Mit der Sauerstoffverarmung im Blute, wie sie durch die genannten Umstände bewirkt wird, ist meist auch eine Anhäufung von Kohlensäure verbunden, und diese Veränderungen im Gasgehalt (vgl. p. 166 f.) bewirken sogleich eine Verlangsamung und Vertiefung der Athembewegungen, unter Beihülfe der accessorischen Muskeln (p. 160), die sog. Dyspnoe. Dieselbe ist offenbar ein regulatorischer Act, denn in den meisten Fällen (wenn nicht etwa gar kein Sauerstoff im Athmungsmedium vorhanden oder die Gaszufuhr zu den Alveolen ganz unmöglich ist) wird sie zu einer Erhöhung des Sauerstoffgehalts im Blute führen; sie lässt dann von selbst wieder nach.

Geht die Sauerstoffverarmung des Blutes aber noch weiter, so treten allgemeine Krämpfe der Körpermuskeln ein (clonische Convulsionen); das Centrum derselben liegt ebenfalls in der Medulla oblongata, so dass man annehmen muss, dass der Reiz, wenn er einen gewissen Grad erreicht hat, vom Athmungscentrum auf benachbarte, schwerer erregbare Centra übergeht. Ferner entsteht ein Krampf der Gefässmuskeln (s. p. 81); derselbe ist intermittirend (TRAUBE) und hält denselben Rhythmus ein, wie die noch in diesem Stadium bestehenden rudimentären Athmungszuckungen (HERING, vgl. auch Cap. XI.).

Die Krämpfe entstehen auch, wenn man bloss die Blutzufuhr zum Gehirn abschneidet, durch Verschliessung der Carotiden und Vertebralarterien, und ebenso bei Verblutung (KUSSMAUL & TENNER); man hat sie in dieser Form als „anaemische“ Krämpfe bezeichnet; ihre wahre Ursache ist aber in allen Fällen die Gegenwart stagnirenden und dadurch bald O-arm und CO₂-reich werdenden Blutes in den Hirncapillaren (ROSENTHAL), und sie lassen sich auch durch Hemmung des venösen Abflusses vom Gehirn (Verschliessung der Cava sup. nach Durchbrennung des Rückenmarks) hervorbringen (HERMANN & ESCHER). Auch beim KUSSMAUL-TENNER'schen Versuch geht den Krämpfen Dyspnoe

voraus (ROSENTHAL). — Bei der Verblutung kann man sich ebenfalls eine Stagnation von Blut in den Hirngefässen, durch ungenügenden Nachschub von den Stämmen, leicht vorstellen; ebenso gut aber wäre es denkbar, dass auch der O-Mangel oder die CO_2 -Anhäufung in der Hirnsubstanz selbst erregend wirken könnte.

Geht der Sauerstoffmangel immer weiter, so hört endlich die Erregbarkeit der Nervencentra auf, zu welcher ein gewisser Sauerstoffgehalt nöthig ist, und nun kann selbst der stärkste Reiz weder Athembewegungen noch Krämpfe auslösen, beide hören vollständig auf; dieser Zustand (nicht zu verwechseln mit der „Apnoe“ p. 166) heisst „Asphyxie“. Sehr bald hört jetzt auch das Herz zu schlagen auf (p. 74) und der Tod tritt ein (Erstickung).

Im Zustande der Asphyxie ist, so lange das Herz noch schlägt, noch Rettung möglich (ausser bei Sättigung des Blutes mit Kohlenoxyd) durch Einblasung von Sauerstoff in die Lungen (künstliche Respiration). Es treten dann die Erscheinungen in umgekehrter Reihenfolge wieder auf, zuerst Krämpfe, dann Dyspnoe, dann die gewöhnliche Athmung, endlich bei sehr lebhafter Luft-einblasung Apnoe (p. 166).

In der Leiche des Erstickten fehlt der Unterschied zwischen arteriellem und venösem Blut; alles Blut ist dunkel schwarzroth (nur bei Kohlenoxydgasvergiftung nicht, p. 46); abscheidbarer Sauerstoff ist nicht vorhanden (das Blut zeigt im Spectralapparat den Streifen des O-freien Hämoglobins, p. 46), dagegen viel freie Kohlensäure (jedoch nicht soviel, als dem Sauerstoffminus entspricht); der Gehalt an gebundener Kohlensäure und an Stickstoff ist unverändert (SETSCHENOW).

Wird Erstickungsblut mit Sauerstoff geschüttelt, so wird ein Theil des letzteren sofort unter Kohlensäurebildung verzehrt, offenbar durch den Gehalt an leicht oxydirbaren („reducirenden“) Stoffen (vgl. p. 51, 154). — Nach Einigen enthält das Erstickungsblut im Augenblick des Todes noch Sauerstoff; derselbe schwindet aber sehr rasch.

Besteht der Sauerstoffmangel dagegen lange Zeit in mässigem Grade fort, z. B. bei partieller Lungenzerstörung, einseitigem Pneumothorax, so erfolgt eine Accommodation des Sauerstoffverbrauchs an die Zufuhr; es werden die mit Oxydationen verbundenen Leistungen entsprechend vermindert (der Körper kühler, schlaffer), die Athembewegungen etwas frequenter; der bestehende Sauerstoffmangel macht sich durch dunklere Färbung des Blutes kenntlich, welche, unterstützt durch eine Erschlaffung der feinen Arterien, an den Lippen und anderen Schleimhäuten durch bläuliche Färbung (Cyanose) sich kund giebt.

Athmung fremder Gasarten.

Für die Erhaltung des Lebens kann bei Warmblütern die Zufuhr von Sauerstoff auch die kürzeste Zeit nicht entbehrt werden; derselbe darf jedoch mit anderen unschädlichen Gasen (Wasserstoff, Stickstoff) gemengt sein, wie in der Atmosphäre.

Die Angabe, dass das Stickstoffoxydulgas längere Zeit hindurch den Sauerstoff vertreten könne (H. DAVY), hat sich nicht bestätigt; reines N_2O bewirkt bei Warmblütern sofort Dyspnoe und Erstickung; beim Menschen wird erstere nur durch den Rausch (s. unten) subjectiv unmerklich (HERMANN).

Die übrigen Gasarten lassen sich folgendermassen eintheilen:

A. Indifferente Gase. Sie können, mit Sauerstoff gemischt, beliebig lange ohne Schaden geathmet werden. 1. Stickstoff, 2. Wasserstoff, 3. Grubengas. Für sich geathmet bewirken sie Dyspnoe, Krämpfe und Asphyxie (p. 169).

B. Irrespirable Gase. Sie können nur spurweise, mit andern Gasen gemengt, eingeathmet werden, weil sie in grösserer Concentration reflectorisch Stimmritzenkrampf bewirken (p. 168).

Hierher gehören: a) Gasförmige Säuren: 1. Kohlensäure (als schwächste Säure am wenigsten irrespirabel, kann daher in erheblicher Concentration geathmet werden, namentlich durch Trachealfisteln [s. unten], und wirkt dann giftig, s. sub C.), 2. Chlorwasserstoffsäure, 3. Fluorwasserstoffsäure, 4. Untersalpetersäure, 5. schweflige Säure u. s. w. — b) Säurebildende Gase: 1. Stickoxydgas (NO) giebt mit Sauerstoff sogleich Untersalpetersäure: $NO + O = NO_2$; würde, wenn es zum Blute gelangen könnte, giftig wirken (s. sub C.); 2. Phosgengas (Chlorkohlenoxyd), $COCl_2$ [p. 23], zerfällt mit Wasser sogleich in Kohlensäure und Salzsäure: $COCl_2 + H_2O = CO_2 + 2HCl$; 3. Chlorborgas (BCl_3), giebt mit Wasser Borsäure und Salzsäure; 4. Fluorborgas (BFl_3), giebt mit Wasser Borsäure und Borfluorwasserstoffsäure; 5. Fluorkieselgas ($SiFl_4$) giebt mit Wasser Kieselsäure und Kieselfluorwasserstoffsäure u. s. w. — c) Alkalische Gase: 1. Ammoniak, 2. substituirte Ammoniake (Methylamin etc.). — d) Substituierend oder oxydirend wirkende Gase: 1. Chlor; 2. Fluor (?); 3. Ozon.

Die irrespirablen Gase kann man bei Thieren durch Trachealfisteln in die Lungen einführen, wo dann die meisten heftig zerstörend wirken; der Stimmritzenkrampf ist also ein schützender Act; nach Vagusdurchschneidung würde er fortfallen (p. 168).

C. Giftige Gase. Dieselben können eingeathmet werden, bewirken aber durch ihre Aufnahme in das Blut schädliche oder tödtliche Veränderungen im Organismus.

Man kann sie folgendermassen eintheilen: a) Reducirende Gase: sie oxydiren sich auf Kosten des Blutes, welchem sie seinen Sauerstoff entziehen; hierdurch bewirken sie die Erscheinungen des Sauerstoffmangels (p. 169),

Dyspnoe, Krämpfe und Asphyxie. 1. Schwefelwasserstoffgas H_2S (oxydirt sich zu S und H_2O); nachdem das Blut O-frei geworden ist, wird das Hämoglobin zersetzt, wobei sich zuerst ein hämatinartiger Körper, dann eine grüne Substanz bildet; zu diesen Wirkungen kommt es aber bei warmblütigen Thieren nicht, weil schon vorher durch die Sauerstoffentziehung der Tod erfolgt (HOPPE-SEYLER, KAUFMANN & ROSENTHAL). 2. Phosphorwasserstoffgas PH_3 , oxydirt sich im Blute zu phosphoriger Säure und Wasser (DYBKOWSKY). 3. Arsenwasserstoffgas AsH_3 und 4. Antimonwasserstoffgas SbH_3 , scheinen ähnlich zu wirken (HOPPE-SEYLER). 5. Stickstoffoxydgas NO , wirkt auf das Blut zuerst ebenfalls reducirend (HERMANN), ist aber irrespirabel (s. auch sub b). 6. Cyangas (C_2N_2), wirkt auf Blut reducirend, zugleich aber tiefer zersetzend (ROSENTHAL & LASCHKEWITSCH). — b) Sauerstoffverdrängende Gase; sie treiben den Sauerstoff aus seiner Verbindung mit Hämoglobin aus, mit welchem sie selbst eine festere, ebenfalls hellrothe Verbindung eingehen, sie bewirken ebenfalls die Erscheinungen des O-Mangels. 1. Kohlenoxydgas CO (vgl. p. 46). Wenn das Blut nicht völlig mit CO gesättigt ist, so ist eine Herstellung möglich, indem der noch im Blute vorhandene Sauerstoff das CO zu CO_2 oxydirt (POKROWSKY). 2. Stickoxyd, im Ueberschuss auf Blut wirkend, bildet ebenfalls eine feste Verbindung mit Hämoglobin (HERMANN); es kommt aber wegen seiner Irrespirabilität nicht zur Wirkung. — c) Berauschende Gase: sie bewirken, mit Sauerstoff eingeathmet, Störungen des Bewusstseins und Anästhesie: 1. Stickoxydulgas N_2O (H. DAVY) (vgl. p. 172); 2. Methylchlorürgas CH_3Cl (HERMANN); 3. Kohlensäure CO_2 , bewirkt eine Reihe complicirter Erscheinungen, von denen einige bereits p. 81, 167 und 172 angeführt sind; weiterhin tritt eine Art Betäubung (Narcose) ein; der Zusammenhang ist hier noch nicht vollständig aufgeklärt. — d) Giftige Gase von unbekannter Wirkung; hierher gehören die meisten übrigen, noch sehr wenig untersuchten Gase.

Fünftes Capitel.

Stoffwechsel des Blutes.

Nachdem in den drei vorhergehenden Capiteln die Ausgaben und Einnahmen des Blutes besprochen worden sind, ist zu erörtern, auf welche Weise sich das Blut und seine Bestandtheile in ihrer normalen absoluten und relativen Menge erhalten. Dass unter normalen Lebensbedingungen sich Einnahmen und Ausgaben des Blutes fast genau decken, zeigt die sehr constante Menge (Spannung) und Zusammensetzung des Blutes; gewisse Schwankungen kommen allerdings auch normal vor, aber nur vorübergehende; so ist es z. B. klar, dass zur Zeit der Verdauung, wo die Einnahmen so bedeutend überwiegen, eine positive Schwankung eintreten muss. Eine Balance der Einnahmen und Ausgaben ist jedoch noch nicht zu ziehen möglich, da man bis jetzt keine der beiden Grössen auch nur annähernd quantitativ bestimmen kann.

Wechsel der Blutkörperchen.

Ein Wechsel der chemischen Blutbestandtheile wäre denkbar, ohne dass zugleich ein Wechsel der Formbestandtheile, der Blutkörperchen, Statt fände. Indessen sprechen viele (unten zu erwähnende) Thatsachen dafür, dass fortwährend rothe Blutkörperchen zu Grunde gehen und neue entstehen; andere Thatsachen zeigen, dass die neuen rothen Blutkörperchen aus farblosen hervorgehen. Ueber die Entstehung dieser letzteren liegen ziemlich sichere Erfahrungen vor, viel weniger über Ort und Art des Uebergangs der farblosen in rothe, und am wenigsten über den Modus des Unterganges der letzteren.

1. Die farblosen Blutkörperchen, identisch mit den Lymphzellen, entstehen im Geborenen höchst wahrscheinlich fast sämmtlich in den Lymphdrüsen und Follikeln (sowie in einigen wahrscheinlich ähnlich gebauten Organen: Thymus- und Schilddrüse), ferner in der Milz und im Knochenmark (NEUMANN). Die in den ersteren Organen gebildeten werden mit der Lymphe in's Blut ergossen (p. 136), die der Milz und des Knochenmarks dagegen (mit Ausnahme der Milz-Follikel, die zum Lymphsystem zu gehören scheinen) werden dem Blute direct beigemischt, zum Theil bereits in rothe umgewandelt.

Von den Lymphdrüsen und Follikeln war bereits (p. 135) die Rede. — Die Thymusdrüse, ein embryonales, nach der Geburt langsam abnehmendes, erst spät ganz verschwindendes Organ der Brusthöhle, scheint nach den neuesten Forschungen Alveolen zu enthalten, die den Lymphalveolen und Follikeln völlig entsprechen: ausserdem enthält sie degenerative Bestandtheile (Fettzellen, Amyloidkörper u. s. w.). Jene Structur und ihre zahlreichen Lymphgefässe lassen in ihr ein lymphdrüsenähnliches Organ vermuthen. — Auch in der Schilddrüse werden von Einigen (JENDRASSIK, für den Frosch TOLDT) lymphalveoläre Gebilde als normale Bestandtheile, die daneben vorkommenden mit colloiden Massen und Krystallen unbekannter Natur erfüllten Cysten dagegen als Degeneration angesehen, während Andere mit Flüssigkeit gefüllte und mit Epithel ausgekleidete Blasen für die normalen Bestandtheile halten. — Zu den Organen von ähnlichem Bau gehören auch die Nebennieren, deren areoläres Gewebe mit Zellen erfüllt ist, die von Einigen mit Nervenzellen verglichen oder geradezu identificirt werden. Ueber die Function ist Nichts bekannt; wegen des Reichthums an Nervenfasern und der eben erwähnten Zellen halten sie Einige für eine Art von sympathischem Ganglion, Andere bringen sie mit der Erzeugung von Farbstoffen in Verbindung; bei einer gewissen Pigmentanomalie der Haut („Bronzed skin“) sollen die Nebennieren erkrankt sein (ADDISON), aus ihrer Substanz lässt sich ein violetter Farbstoff darstellen (HOLM).

Unklar ist ebenfalls der Bau der Milz (s. d. hist. Lehrb.). Nach der jetzt verbreiteten Vorstellung sind 1) die an den feinen Arterienzweigen seitlich aufsitzenden MALPIGHI'schen Bläschen als wahre Lymphfollikel zu betrachten (GERLACH); sie bilden circumscribed Verdickungen der Arterienwand, die sich als einfache Einlagerung von farblosen (Lymph-) Zellen zwischen die Gewebsspalten der Adventitia betrachten lassen (vgl. p. 135); bei vielen Thieren ist diese areoläre Verdickung nicht circumscribed, sondern mehr gleichmässig über die Arterienwände verbreitet (W. MÜLLER). 2) Die Milzpulpe besteht nach den Einen (W. MÜLLER, FREY, KLEIN) aus ganz ähnlichen Räumen, wie die Alveolen der Lymphdrüsen, nur dass hier die Blutgefässe dieselbe Rolle spielen, wie in jenen die Lymphgefässe, d. h. die Capillaren der Blutgefässe münden (wie dort die freilich spaltförmigen Lymphgefässenden) in die mit Lymphzellen erfüllten Alveolen, aus denen dann erst die Venen hervorgehen. Es mischen sich also die Bestandtheile des Blutes mit den hier befindlichen

Lymphkörperchen. Neben dieser Mischung (die also rothe und farblose Zellen enthält) finden sich in diesen Räumen zahlreiche Uebergangsformen zwischen farblosen und rothen Blutkörperchen (s. unten) und ausserdem gefärbte Zellen und Kerne, welche man für in Rückbildung begriffene rothe Blutkörperchen hält, — letztere theils frei, theils in zellenartige Massen eingeschlossen (vgl. unten). Andere (BILLROTH, KÖLLIKER, KYBER, WEDL) weisen den Blutgefässen überall geschlossene Bahnen an, und erklären jene scheinbare Vermischung für Kunstproduct. Die Milzpulpe reagirt sauer, und man findet in ihr ausser sämtlichen Blutbestandtheilen mannigfache Oxydationsproducte: Harnsäure, Hypoxanthin, Xanthin, Leucin, Tyrosin, Inosit, flüchtige Fettsäuren (Ameisen-, Essig-, Buttersäure), Milchsäure; ferner zahlreiche Pigmente, ein eisenhaltiges Albuminat, und überhaupt auffallend viel Eisenverbindungen (zuweilen sogar freies Eisenoxyd, NASSE). — Die Milz ist in ihrem ganzen Gerüst reichlich mit glatten Muskelfasern versehen und daher contractil. — Das Venenblut der Milz enthält, nach den meisten Autoren, ausnehmend viel farblose Zellen (1 auf 70 rothe, HIRT) und seine rothen Zellen zeichnen sich durch Kleinheit, geringere Abplattung, grössere Resistenz gegen Wasser, Mangel an Rollenbildungsvermögen (p. 40) vor anderen aus (FUNKE), Eigenschaften, die man als Merkmale der Neubildung betrachtet; ausserdem enthält es, wie die Milzpulpe, zahlreiche Uebergangsformen. — Exstirpation der Milz tödtet die Thiere nicht; ihre Function scheint durch Anschwellung anderer lymphatischer Organe (Lymphdrüsen, Knochenmark) ersetzt werden zu können.

Die Contractilität der Milz verhält sich genau wie die der Arterien; die verkleinernden (den vasomotorischen entsprechenden) Nerven verlaufen im linken Splanchnicus und Plexus lienalis (JASCHKOWITZ); sie haben einen vom vasomotorischen Centrum (p. 80) abhängigen Tonus. Erstickung bewirkt Milzkrampf, directe Kälteapplication verkleinert die Milz ebenfalls (BULGAK, BOTKIN, MOSLER u. A.). — Die Wirkung der Milzschwellung und Milzcontraction auf die Blutkörperchenzahl im Venenblut, besonders die Zahl der farblosen, ist neuerdings streitig.

Das Knochenmark endlich enthält in einem dem lymphatischen ganz ähnlichen areolären Gerüst zahlreiche farblose contractile Zellen, die völlig mit den Lymphkörperchen übereinstimmen, und daneben Uebergangsformen zu rothen Blutkörperchen (NEUMANN, BIZZAZERO u. A.). Die Art des Uebergangs dieser Zellen in die Blutgefässe ist noch nicht sicher festgestellt.

Die Bildung der Lymphzellen in allen diesen Organen ist nach den neueren Forschungen ein Vorgang, welcher mit der Entstehung der Bindegewebskörperchen seiner Natur nach zusammenfällt. Die einander völlig analogen farblosen, contractilen und activer Wanderungen (Cap. VIII.) fähigen Körperchen, welche in dem Canälchen-netz des Bindegewebes (in den Knotenpuncten), ferner in dem hiermit zusammenhängenden (p. 130) Lumen der Lymphgefässe und in dem erweiterten Canalnetz der Lymphdrüsen und Follikel (p. 135), endlich in den analogen Räumen der Milz etc. liegen, sind, so muss man annehmen, in beständiger Vermehrung (durch Theilung) begriffen,

wodurch der fortwährende Abgang in der Richtung zum Blute ersetzt wird (VIRCHOW, v. RECKLINGHAUSEN).

Diese Anschauungen werden durch zahlreiche Thatsachen gestützt, unter andern: das Vorkommen von Lymphzellen in Lymphe welche noch keine Lymphdrüsen oder Follikel passirt hat; ferner die pathologische Bildung von Lymphkörperchen aus zweifellosen Bindegewebszellen bei der Leukämie, wo auch die Bildung der Lymphzellen in den Lymphdrüsen oder in der Milz (zuweilen auch im Knochenmark, s. oben; NEUMANN) krankhaft gesteigert ist; endlich nach Einigen die Bildung der den Lymphkörperchen völlig gleichenden Eiterkörperchen durch Vermehrung von Bindegewebszellen (VIRCHOW, C. O. WEBER, RINDFLEISCH, STRICKER), welche allerdings von anderen bestritten wird (COHNHEIM, vgl. p. 83).

Die massenhafte Neubildung der farblosen Blutelemente scheint auf die verschiedenen Bildungsorgane derartig vertheilt zu sein, dass eines das andere ersetzen und unterstützen kann. Man schliesst dies aus der Erfahrung, dass die Exstirpation einzelner jener Organe (Milz, Thymus, Lymphdrüsen etc.) keine nachtheiligen Folgen für den Körper hat, sondern durch vicariirende Anschwellung der übrigen compensirt wird; werden jedoch viele zugleich exstirpirt, so ist das Leben gefährdet.

Von der Blutzellenbildung im extrauterinen Leben ist die fötale gänzlich verschieden. Die ersten Blutzellen entstehen mit den Gefässen zugleich, indem die innersten Schichten der die letzteren bildenden Zellenreihen ohne weiteres Blutzellen werden und durch Theilung neue bilden (REMAK, KÖLLIKER); später, sobald die Leber gebildet ist, soll die Blutkörperchenbildung auf diese übergehen (E. H. WEBER, KÖLLIKER); jedoch ist weder der Modus deutlich, noch die Thatsache überhaupt feststehend. Einige (LEHMANN, FUNKE) schreiben sogar der Leber für das ganze Leben die Bildung neuer Blutzellen zu, und stützen sich hauptsächlich auf den Reichthum des Lebervenenblutes an farblosen Zellen und an neu gebildeten rothen (ähnlich denen des Milzblutes); jedoch lassen sich diese Beobachtungen auch anders erklären (s. unten), und es sind in der Leber noch keine follikelähnlichen Organe nachgewiesen.

2. Der Uebergang farbloser Blutkörperchen in rothe geschieht wahrscheinlich überall im Blute, direct nachgewiesen ist er nur in der Milz, deren Venenblut zahlreiche Uebergangsformen enthält (p. 176), und im Knochenmark. Die zu Grunde liegende chemische Umwandlung ist unbekannt, namentlich die Entstehung des Hämoglobins; es wird angegeben, dass dasselbe in den neu entstandenen rothen Zellen besonders leicht krystallisirbar ist (FUNKE). Die Entstehung des Hämoglobins scheint unter dem Einfluss des Sauerstoffs zu geschehen, denn man sieht auch Lymphe und lymphhaltige Organe an der Luft sich röthen (VIRCHOW, FRIEDREICH). — Der formelle Uebergang besteht nach der verbreitesten Ansicht in

einem Verschwinden des Kernes, dem eine allmähliche Abplattung der rothwerdenden Zelle folgt; zugleich scheint das Körperchen immer leichter den Diffusionsströmen zugänglich zu werden; die eben roth gewordenen, jungen Zellen, wie sie im Milz- und Lebervenenblute vorkommen (s. oben), quellen weniger leicht im Wasser auf und sind noch nicht so stark abgeplattet, als die gewöhnlichen, älteren, die vom Wasser leicht zerstört werden, und scheibenförmig, daher auch grösser sind.

Beim Frosche kann man den Uebergang farbloser Zellen in rothe in entleertem Blute direct beobachten (v. RECKLINGHAUSEN). Die dabei entstehenden Zwischenformen finden sich auch im circulirenden Blute.

Ein Theil der farblosen Zellen soll nicht in rothe sich verwandeln, sondern durch fettige Degeneration zu Grunde gehen (VIRCHOW).

3. Ueber den Untergang der rothen Zellen ist noch wenig bekannt. Man hat Ursache ihn überall zu vermuthen, wo Farbstoffe entstehen, da es wahrscheinlich ist dass diese alle aus freigewordenem Blutfarbstoff hervorgehen, hauptsächlich also in der Milz, in der Leber, in der Niere u. s. w.

Am wahrscheinlichsten ist ein massenhafter Untergang rother Blutkörperchen in der Milz und Leber. In der Milz werden, wenn wirklich das Blut nach der oben erörterten Anschauung zwischen den farblosen Zellen der Alveolen hindurchfiltriren muss, vermuthlich viele mit dem Arterienblut hineingelangte Zellen zurückgehalten (vgl. jedoch p. 176). Hierfür sprechen zugleich die p. 176 geschilderten Spuren des Untergangs rother Elemente: die in Rückbildung begriffenen, verschrumpften Zellen, die Pigmente und eisenhaltigen Verbindungen, vielleicht auch die Oxydationsproducte; ferner der Umstand, dass das Milzvenenblut nur farblose und „junge“ rothe Blutzellen enthält. Die sog. blutkörperchenhaltigen Zellen entstehen dadurch, dass farblose contractile Zellen rothe Blutkörperchen in sich aufnehmen. — In der Leber wird der Untergang rother Blutzellen wahrscheinlich gemacht durch das Auflösungsvermögen der gallensauren Salze für die rothen Körperchen (p. 40) und die Bildung des Gallenpigments, ferner durch den äusserst langsamen Blutstrom in der Leber (p. 104), endlich durch die Armuth oder den Mangel an „alten“ rothen Zellen im Lebervenenblut. Dasselbe enthält, wie bereits erwähnt, nur „junge“ rothe und viele farblose Zellen, ähnlich dem Milzvenenblut (LEHMANN); woraus aber noch keineswegs auf eine Neubildung von Blutzellen in der Leber geschlossen werden darf, da die neuen Zellen der Milzvene durch die Pfortader in die Leber gelangen. Nimmt man nun an, dass die durch die übrigen Componenten der Pfortader eingeführten „alten“ rothen Zellen ganz oder theilweise in der Leber zu Grunde gehen, so muss natürlich das Lebervenenblut mehr neue Elemente enthalten als das Pfortaderblut. — Es scheint demnach besonders der in die Artt. coeliaca und mesentericae gelangende Bruchtheil der Blutmasse seine rothen Elemente einzubüssen und zwar theils direct in der Milz und Leber (Art. hepatica), theils nachdem Magen und Darm versorgt sind, in der Leber (Pfortader). — Auch im Knochenmark, wo sich Pigment und blutkörperchenhaltige Zellen (BIZZAZZO);

nach NEUMANN nur pathologisch) finden, soll ein Untergang rother Elemente stattfinden (BIZZOZERO).

Wechsel der chemischen Bestandtheile.

Ueber den Wechsel der chemischen Blutbestandtheile ist noch weniger Sicheres bekannt, als über den der morphologischen. Man weiss zwar im Allgemeinen, wie in den drei letzten Capiteln erörtert ist, welche Bestandtheile das Blut einnimmt und ausgiebt, allein man kennt weder auch nur annähernd die Grössen dieses Umsatzes, noch weiss man, wie er sich auf die verschiedenen Verkehrsstellen vertheilt. Ferner weiss man so gut wie nichts über die Frage, ob innerhalb des Blutes selbst chemische Veränderungen seiner Bestandtheile vor sich gehen. Gegen das Vorkommen von Oxydationsprocessen im Blute spricht die Thatsache, dass in sauerstoffhaltigem, aber kohlensäurefreiem frischen Blute keine oder nur eine Spur von Kohlensäure gebildet wird. Dagegen wird (abgesehen von den Bestandtheilen der Blutkörperchen, deren Farbstoff nach p. 177 erst im Blute entsteht) gewöhnlich angenommen, dass die fibrinogene Substanz entweder im Blute oder doch in der Lymphe aus anderen Eiweisskörpern (Albumin) entstehe; jedoch ist auch dies keine feststehende Thatsache, da auch sie möglicherweise aus irgend einem Organe fertig gebildet aufgenommen wird. Ferner ist nachgewiesen, dass gewisse leicht oxydirbare Substanzen, z. B. milchsaures und capronsaures Natron, Glycerin (dagegen nicht Zucker, ameisensaures, essigsaures und benzoësaures Natron), nach Einspritzen in's Blut schnell verbrannt werden, auch wenn man sie nur mit Blut gemischt durch irgend ein Organ leitet; jedoch ist nicht erwiesen, ob diese Verbrennung im Blute selbst erfolgt (LUDWIG & SCHEREMETJEWSKI).

Der Wechsel der chemischen Blutbestandtheile durch Secretion und Resorption lässt sich auf folgende Weise kurz zusammenfassen.

1. Der Gaswechsel des Blutes ist bereits im 4. Capitel im Zusammenhang besprochen.

2. Die unorganischen Bestandtheile werden beständig in grossen Mengen aus dem Verdauungsapparat und aus Parenchymsäften und Secreten resorbirt und ebenso an Parenchymsäfte und Secrete ausgegeben, das Wasser ausserdem durch Haut- und Lungenathmung direct an die Atmosphäre. Die Constanz ihrer Menge im Blute wird durch folgende Mechanismen erhalten: a. das Wasser: Verarmung des Blutes an Wasser muss zunächst auf den Diffusionsverkehr des Blutes in der Art einwirken, dass von dem concentrir-

teren Plasma weniger Wasser an die Parenchyme und Secrete abgegeben, dagegen mehr aufgenommen wird. Ferner ist mit jeder Wasserabnahme im Blute zugleich eine Abnahme des Blutvolums, also eine Verminderung des Blutdrucks in den Gefässen verbunden, so dass auch durch Filtration weniger Wasser abgegeben wird; am meisten macht sich dies durch Verminderung des Wassergehalts (und der Menge) der nach aussen gehenden Secrete, Harn, Schweiss, bemerklich, in den Parenchymen nur durch verminderten Turgor. Endlich bewirkt der locale Wassermangel gewisser Parenchyme Empfindungen, welche zu erhöhter Wasseraufnahme durch die Nahrung veranlassen (Durst, s. Cap. VI.). — Umgekehrt führt begreiflich Wasserüberschuss im Blute zu vermehrter Ausgabe durch Filtration und Diffusion, welche wiederum durch Vermehrung des Harns, des Schweisses, Aufhören des Durstes etc. sich bemerklich macht. Ueber die Vertheilung der Wasserabgabe nach aussen s. Cap. VI. — b. Salze. Auch die Veränderungen im Salzgehalt des Blutes müssen den Diffusionsverkehr, wie sich leicht ergibt, in einer Art modificiren, welche zu einer annähernden Constanz des Salzgehalts im Ganzen führt. Wie sich aber die Mengen der einzelnen Salze erhalten, oder ob eine gegenseitige Vertretung stattfindet, ist unbekannt.

3. Organische Bestandtheile. Da die Kräfte, durch welche organische Substanzen in das Blut ein- und aus demselben austreten, noch keineswegs sicher bekannt sind (s. Cap. II. und III.), so kann man noch nicht den Mechanismus vermuthen, welcher, analog dem eben besprochenen für die unorganischen Stoffe, eine annähernde Quantitätsconstanz jener herbeiführte. Nur das weiss man, dass eine beständige Aufnahme organischer Nahrungsstoffe durch gewisse, noch räthselhafte Empfindungen (Hunger, s. Cap. VI.) veranlasst wird, und zwar um so stärker, je grösser der Verbrauch gewesen ist.

Die Aufnahme organischer Substanzen in das Blut geschieht zum Theil ohne Weiteres, indem dieselben chemisch unverändert aus der Nahrung resorbirt werden; so werden viele lösliche organische Nahrungsbestandtheile, ferner ein Theil des löslichen Eiweisses (BRÜCKE), endlich ein Theil der Fette nach blosser Emulgirung in das Blut aufgenommen, und an die Gewebe weiter abgegeben (namentlich vom Fett ist dies direct erwiesen, F. HOFMANN, RÖHRIG). Ein grosser Theil der Nahrungsbestandtheile aber erleidet durch die Verdauung chemische Veränderungen (s. Cap. III.), und die Producte derselben, welche resorbirt werden, scheinen nach der Resorption

wieder neue Veränderungen durchzumachen, ehe sie bleibende Blutbestandtheile werden; diese Veränderungen bezeichnet man als „Assimilation“; sie sind zum grössten Theil noch unbekannt. Folgende Assimilationsvorgänge sind bis jetzt annähernd ermittelt: 1) Die Eiweisskörper, der Leim und ähnliche Substanzen werden grossentheils vor der Resorption in Peptone, zum Theil vielleicht noch weiter gespalten; da nun die Peptone in den Säften und Geweben nicht nachweisbar sind (LEHMANN, HOPPE-SEYLER & DE BARY), auch in den Harn nicht übergehen (FEDE), so müssen sie schnell in andere Körper, vermuthlich in Eiweisskörper verwandelt werden. Auch können Thiere mit Pepton statt Eiweiss ernährt werden (PLÓSZ, MALY). 2) Ein Theil der Fette wird im Darm gespalten und verseift und als Seife resorbirt; da nun aus genossenen Seifen die entsprechenden Fette im Organismus gebildet werden, so ist es wahrscheinlich, dass auch die im Darm gebildeten Seifen nach der Resorption wieder in Fette zurückverwandelt werden können (RADZIEJEWSKY). 3) Genossener oder aus genossener Stärke bei der Verdauung gebildeter Zucker wird nach der Resorption in ein stärkeähnliches Anhydrid (Glycogen) verwandelt und zwar in der Leber, worüber Näheres unten.

Da ein Theil der Eiweisskörper unpeptonisirt zur Resorption kommt (s. oben), so vermutheten Einige, dass die Peptone nicht wieder in Eiweiss zurückverwandelt werden, sondern im Gegentheil zu Harnstoff verbrannt zur Ausscheidung kommen.

Der Sitz dieser Assimilations-Processe ist noch unbekannt; manche vermuthen ihn in der Leber, in welche namentlich der zuletzt angeführte zu verlegen ist. Die genannten Processe sind sämmtlich Synthesen, im Gegensatz zu den hydrolytischen Spaltungen der Verdauung (p. 141), deren Umkehrung sie geradezu sind. (Eine andere im Organismus erfolgende Synthese, die der Hippursäure aus Glycin und genossener Benzoësäure, geschieht nachgewiesenermassen in der Leber, KÜHNE & HALLWACHS.) Der Vorgang, dass die Nahrungsmittel im Darm gespalten, und die Spaltungsproducte nach der Resorption zu Synthesen, zum Theil zur Regeneration der ursprünglichen Substanzen verwandt werden, ist in zwei Hinsichten von Nutzen (HERMANN): erstens sind die Spaltungsproducte wegen ihrer kleineren Molecüle (p. 87) im Allgemeinen resorbirbarer als die ursprünglichen Substanzen, zweitens liefern die Spaltungsproducte ein einfacheres Baumaterial, aus welchem allein die Synthese so mannigfacher Substanzen, wie sie der Körper braucht, möglich ist.

Die meisten der complicirteren Substanzen, welche der Körper braucht, müssen nothwendig erst in ihm durch Synthese entstehen; denn die Zufuhr von fertigem Hämoglobin, unzersetzter Muskelsubstanz, u. dgl. durch die Nahrung ist unmöglich, weil diese Substanzen theils spontan, theils im Verdauungsapparat zerstört werden; die Assimilation bedarf also der Synthesen (HERMANN). Vom Hämoglobin ist nachgewiesen, dass seine Menge im Blute durch eiweisshaltige Nahrung vermehrt wird (SUBBOTIN).

Ebensowenig wie über die Art der Zufuhr der organischen Bestandtheile zum Blute ist etwas Genaueres über die Art der Abgabe derselben an die Gewebe u. dgl. ermittelt. Ferner sind auch die Quellen der zur Excretion bestimmten Blutbestandtheile, besonders der Harnbestandtheile unbekannt. Für letztere wird die Leber von Einigen als Bildungsstätte angesehen, weil sie von allen Organen am meisten Harnstoff resp. (bei Vögeln) Harnsäure enthalte (HEYNSIUS, STOKVIS, MEISSNER), und an durchgeleitetes Blut abgebe (CYON, GSCHIEDLEN); doch ist der normale Harnstoffgehalt der Leber kleiner als der des Blutes (J. MUNK).

Glycogen- und Zuckerbildung in Parenchymen.

In vielen thierischen Geweben findet sich eine stärke- oder richtiger dextrinähnliche, sehr leicht (durch dieselbe Mittel wie Stärke) in Zucker übergehende Substanz, das Glycogen (p. 21). Hauptsächlich kommt sie vor in der Leber (BERNARD, HENSEN), in den Muskeln (MAC-DONNELL, O. NASSE), in fast allen Geweben des Embryo und seiner Adnexa (BERNARD), ebenso in den Geweben junger Thiere, und in neugebildeten pathologischen Geweben (KÜHNE). — Ferner enthält das Blut und alle Gewebe, besonders die embryonalen, Zucker (BERNARD). Der Zuckergehalt des Blutes beträgt 0,05—0,1 pCt. (BOCK & HOFMANN, ABELES).

Glycogen scheint auch bei niederen Thieren vielfach vorzukommen, z. B. fand es sich in der *Ascaris lumbricoides*, hauptsächlich in den Muskeln (FOSTER). Zuckerbildende („glycogene“) Substanzen, die dem Glycogen der Leber mehr oder weniger nahe stehen, finden sich auch im Gehirn (JAFFÉ), in den Muskeln (Dextrin, LIMPRICHT), in vielen Drüsen (KÜHNE, BRÜCKE), im Blut (BRÜCKE) u. s. w.

Aus der Leber stellt man das Glycogen dar durch Zerreiben des ganz frischen Organs mit Sand und Wasser bei 100°, Ansäuern zur vollständigen Ausfällung der Albuminate, Filtriren und Auskochen des Rückstandes mit neuen Portionen Wasser, bis das Filtrat nicht mehr opalisirt. Die vereinigten Filtrate werden auf die Hälfte eingeeengt und mit Alkohol versetzt, wodurch das Glycogen, mit etwas Glutin verunreinigt, in weissen Flocken ausfällt; von letzterem befreit man es durch Kochen mit Kali, Neutralisiren und Ausfällen mit Alkohol. — Leichter gewinnt man es rein von N-haltigen Beimischungen, wenn man das wässerige Leberextract vor Ausfällung des Glycogens mit Jodquecksilberkalium ausfällt (BRÜCKE).

Fermente, welche das Glycogen in Zucker überführen können, enthalten nicht bloss die zuckerbildenden Secrete (Speichel, Pankreassaft), sondern auch die Leber (BERNARD), das Blut, ja fast sämtliche Gewebe (v. WITTICH, LÉPINE). Die ausgeschnittene Leber enthält stets grosse Mengen von Zucker, welche beständig zunehmen, so lange noch Glycogen vorhanden ist. Eine noch nicht entschiedene Frage ist es, ob die Leber auch während des Lebens Zucker bilde. In der ganz frischen, dem eben getödteten Thiere entnommenen Leber haben die Einen (BERNARD, KÜHNE) geringe, aber deutliche Zuckermengen gefunden, die Andern (PAVY, RITTER, SCHIFF, EULENBURG, LUSSANA) keine Spur. Für eine Zuckerbildung in der Leber während des Lebens spricht ferner, dass das Lebervenenblut (bei stärke- und zuckerfreier Kost) reicher an Zucker ist, als das Pfortaderblut (BERNARD, TIEFFENBACH); diese beständige Abfuhr von Zucker liesse sich mit sehr geringem Zuckergehalt oder selbst mit Zuckermangel der Leber vereinigen, indess ist auch dieser Befund und überhaupt der Zuckergehalt des Blutes, insbesondere des Lebervenenblutes, bestritten worden (PAVY, RITTER, SCHIFF). Diejenigen, welche keine Zuckerbildung in der leberden Leber annehmen, bestreiten entweder das Vorhandensein des zuckerbildenden Fermentes, das sich erst nach dem Tode oder unter pathologischen Bedingungen (s. unten, Diabetes) bilde (SCHIFF), oder nehmen an, dass das vorhandene Ferment (durch eine Art Hemmungswirkung von Seiten des Nervensystems) an seiner Wirkung während des Lebens gehindert sei (PAVY).

Die Präexistenz des Fermentes in Blut und Geweben wird neuerdings bestritten (LÉPINE, PLÓSZ, TIEGEL). Blut wirkt nicht auf Glycogen, wenn nicht dessen Blutkörperchen (durch Wasser, Aether etc.) bei Gegenwart des Glycogens zerstört werden, so dass wahrscheinlich die Blutkörper im Augenblick ihrer Zerstörung das Ferment entwickeln (PLÓSZ, TIEGEL). Bemerkenswerth ist hierbei dass in der Leber wahrscheinlich fortwährend Blutkörper zerstört werden (vgl. p. 178).

Der Glycogengehalt der Leber ist sehr von der Nahrung abhängig; er ist um so stärker je reicher dieselbe an Kohlenhydraten ist (PAVY, TSCHERINOFF). Bei hungernden Warmblütern schwindet das Glycogen in wenigen Tagen, und erscheint sofort wieder reichlich nach Zuckerinjectionen in den Darm (DOCK). Ebenso wirken Rohrzucker, Milchzucker und Fruchtzucker*) (LUCHSINGER), dagegen nicht Mannit (LUCHSINGER, SALOMON) und Inosit (KÜLZ). Zu den Glycogen-

*) Der linksdrehende Fruchtzucker liefert dasselbe rechtsdrehende Glycogen wie die rechtsdrehenden Zuckerarten (Luchsinger).

anhäufung machenden Substanzen gehören ferner Glycerin (WEISS), Leim (WOROSCHILOFF); vom Eiweiss existiren neben vielen negativen auch positive Angaben.

Die nächstliegende Erklärung für die Glycogenbildung bei Zufuhr von Zuckerarten ist der Uebergang der letzteren in Glycogen durch Anhydridbildung (vgl. p. 181). Ein anderer Erklärungsversuch (WEISS) betrachtet die Eiweisskörper als die Quelle des Glycogens; das Glycogen werde aber gleich weiter oxydirt, wenn nicht andere, leicht oxydable Körper, z. B. Zucker, den Sauerstoff von ihm zurückhalten. Hierfür wird angeführt, dass auch Glycerin-injectionen in den Darm die Leber glycogenhaltig machen. Dagegen wird erstens die leichte Verbrennlichkeit des Zuckers bestritten (SCHEREMETJEWSKI, vgl. p. 179, dagegen behauptet von PETTENKOFER & VOIT); ferner bewirken andere leicht verbrennliche Substanzen, z. B. milchsaures Natron, keine Glycogenanhäufung, und Glycerin nur dann wenn es in den Darm, nicht wenn es subcutan injicirt wird (LUCHSINGER). Die Zuckerarten also und das ihnen nahe verwandte Glycerin scheinen in Glycogen überzugehen wenn sie der Leber durch die Pfortader zugeführt werden. Hierfür spricht ferner dass Zucker, in die Pfortader injicirt, nicht im Harn erscheint, wohl aber wenn er in andere Venen gebracht wird (SCHÖPFFER). Auch bei künstlicher Durchströmung der ausgeschnittenen Leber mit zuckerhaltigem Blut scheint sich Glycogen zu bilden (LUCHSINGER).

Das Schicksal des Leberglycogens ist nicht festgestellt. Diejenigen welche eine vitale Zuckerbildung annehmen, lassen es in Zucker übergehen und diesen theils ausgeschieden (Harn, p. 111, Milch), theils verbrannt werden. Andere Möglichkeiten sind: Ueberführung in andere glycogenhaltige Organe (Muskeln, Hoden), und functioneller Verbrauch daselbst; ferner weitere Umwandlungen, in Fette u. dgl. Eine Bedeutung als Reservestoff für die Ernährung wird dadurch wahrscheinlich gemacht, dass die Leber der Winterschläfer besonders glycogenreich ist.

Unter gewissen Umständen kommt es zu einer reichlichen Ausscheidung von Zucker durch den Harn, — Zuckerruhr, Diabetes. Diese Umstände sind: 1) pathologische Veränderungen, deren Sitz und Wesen unbekannt sind (pathologischer Diabetes), 2) Verletzung einer circumscripten Stelle des verlängerten Marks, am Boden des vierten Ventrikels („Zuckerstich“, „Piquê“, traumatischer Diabetes, BERNARD), 3) gewisse Vergiftungen, besonders mit Curare, 4) Einflössung sehr verdünnter Salzlösungen in die Blutgefässe (BOCK & HOFFMANN). — Die Ursache des Diabetes kann gesucht werden: a. in einer Umwandlung (resp. gesteigerten Umwandlung) des Glycogens der Leber oder anderer Organe in Zucker; b. in einer verminderten Umwandlung zugeführten Zuckers in Glycogen; c. in

einer verminderten Zerstörung des aus Leberglycogen normal entstehenden Zuckers (s. oben).

Im pathologischen Diabetes schwindet der Zucker ganz oder nahezu aus dem Harn wenn keine Kohlenhydrate genossen werden. Auch der Zuckerstich macht keinen Diabetes, wenn die Thiere durch Hungern glycogenfreie Lebern haben (DOCK). Bestehender Glycogengehalt schwindet durch Zuckerstich vollständig (LUCHSINGER). Zuckerzufuhr macht die Leber diabetischer Thiere nicht so glycogenhaltig wie sonst (DOCK), obwohl noch Glycogenbildung stattfindet, und der injicirte Zucker geht direct in den Harn über; Curarediabetes verhält sich wie traumatischer (LUCHSINGER).

Die nähere Ursache des traumatischen Diabetes wird neuerdings in einer Gefäßslähmung der Leber (SCHIFF, CYON & ALADOFF) und des Darms (LUCHSINGER) gesucht. Die Zuckerstichstelle ist möglicherweise ein Theil des vasomotorischen Centrums (Cap. XI.). Auch andere Verletzungen in den vasomotorischen Bahnen der Eingeweide, z. B. des Ganglion cervicale inf. oder der von ihm zum Ganglion stellatum gehenden Nerven, machen Diabetes, dagegen nicht regelmässig Durchschneidung der Splanchnici (v. GRÄFE, ECKHARD, PLOCH), die vielleicht den Blutdruck zu sehr allgemein herabsetzt) (vgl. p. 118) (CYON & ALADOFF). Auch der Curarediabetes lässt sich möglicherweise auf Gefäßslähmung zurückführen. — Nach dem oben Gesagten müsste die Gefäßslähmung einerseits die Glycogenbildung aus Zucker hindern (wahrscheinlicher ist, dass in Folge von Gefäßslähmung des Darms und der Leber das Blut so rasch die Leber durchströmt, dass der Zucker nicht zur Umwandlung in Glycogen Zeit findet, LUCHSINGER), oder das Glycogen, vorräthig oder neu entstanden, in Zucker zurückverwandeln, durch einen noch unverständlichen Einfluss auf Entwicklung des Ferments. Für den Diabetes durch Injection verdünnter Salzlösungen kann eine Zerstörung von Blutkörperchen an der Fermentbildung betheiligt sein (vgl. p. 183); das Ferment geht hier mit in den Harn über (PLÓSZ & TIEGEL). — Gewisse Gifte, z. B. Arsenik, vernichten die Fähigkeit der Leberzellen Glycogen zu bilden (SAIKOWSKY); in Folge dessen geht injicirter Zucker in den Harn über (W. L. LEHMANN, LUCHSINGER). Aehnlich wirkt Unterbindung des Ductus choledochus auf die Leber (WICKHAM LEGG, v. WITTICH).

Constanz der Blutmenge.

Die Erhaltung der Blutmenge ist natürlich das Resultat der Quantitätsconstanz der Blutbestandtheile. Da jedoch das Wasser bei Weitem die Hauptmasse des Blutes ausmacht (80 %), und dem Volumen nach das Wasser dem Blutvolumen fast gleichkommt, so kommt für die Erhaltung der Blutmenge vorzüglich die der Wassermenge in Betracht, deren Mechanismus bereits (p. 179 f.) erörtert ist. In der That stellt sich nach grossen Blutverlusten sehr schnell das Blutvolum dadurch wieder her, dass unter dem verminderten Blutdruck weniger Wasser an die Parenchyme und Secrete abgegeben und mehr resorbirt wird, dass ferner starker Durst zu vermehrtem Flüssigkeitsgenuss auffordert. (Vgl. auch p. 65.)

Sechstes Capitel.

Stoffwechsel des Gesamt-Organismus.

I. DIE EINNAHMEN.

Wie bereits wiederholt angegeben, nimmt der Organismus regelmässig von Aussen auf: 1. Ersatzmaterial für die theils nach ihrer Oxydation in Form von „Oxydationsproducten“, theils unoxydirt, unverändert ausgeschiedenen Körperbestandtheile, — Nahrung. 2. Sauerstoff, zur Oxydation der oxydirbaren Körperbestandtheile. Was über die Aufnahme des letzteren zu sagen ist, findet sich im vierten Capitel. Die Nahrung erfordert dagegen hier eine nähere Betrachtung.

Die Nahrung.

Die Elemente der Nahrung müssen im Allgemeinen dieselben sein wie die Körperelemente (p. 10), wenn sie den Verlust der letzteren ersetzen sollen. Indessen genügt die Zuführung dieser Elemente im isolirten Zustande nicht zur Ernährung, weil sie theils zur Aufnahme in das Blut untauglich sind, theils wenn sie auch aufgenommen sind, doch ihre Synthese zu den chemischen Verbindungen, welche sie ersetzen sollen; im Organismus nicht ausführbar ist. Es können daher im Allgemeinen nur chemische Verbindungen als Nahrungsstoffe benutzt werden, und zwar nur solche, die die folgenden Bedingungen erfüllen: 1. die Verbindung muss zur Aufnahme in das Blut oder den Chylus direct oder nach der Vorbereitung durch die Verdauungsvorgänge geeignet („verdaulich“) sein; 2. sie muss einen unorganischen oder organischen Bestandtheil des

Organismus direct ersetzen oder im Körper in einen solchen sich verwandeln, oder als Ingrediens zum Aufbau desselben verwandt werden können; weder sie selbst, noch eines ihrer etwaigen Umwandlungsproducte darf Eigenschaften besitzen, welche den Bestand oder die Thätigkeiten irgend eines Körperorgans beeinträchtigen (derartige Stoffe werden „Gifte“ genannt).

Kaum ein einziger der Nahrungsstoffe wird für sich allein, fast alle werden in gewissen natürlichen Gemengen genossen, welche man Nahrungsmittel nennt; es sind meist pflanzliche oder thierische Gewebe oder Theile von solchen. Auch diese werden meist noch künstlich mit einander vermischt und, theils zur leichteren Verdauung, theils zur Erhöhung des Wohlgeschmacks, auf mannigfache Weise zubereitet. Solche zubereitete Gemenge von Nahrungsmitteln nennt man Speisen.

Bei der Mischung von Nahrungsmitteln zu Speisen ist die Zufügung eines sog. „Gewürzes“ das Wesentlichste, d. h. eines Stoffes, der durch gewisse reizende Eigenschaften zur reflectorischen Anregung der Absonderung der Verdauungssäfte (Speichel, Magensaft etc.) besonders geeignet ist; das gewöhnlichste Gewürz ist das Kochsalz (welches aber auch als Nahrungstoff eine Rolle spielt, s. unten). Die Zubereitungen der Speisen (Kochen, Braten, Backen etc.) haben besonders zum Zweck, der Verdauung durch Vorwegnahme einiger ihrer Verrichtungen, z. B. durch Lösung des Löslichen, Löslichmachen des Unlöslichen, Auflockern des Compacten, Zersprengen unverdaulicher Hüllen Vorschub zu leisten.

Wie aus dem oben Gesagten hervorgeht, zerfallen die Nahrungsstoffe in zwei natürliche Gruppen, welche beide nothwendig in der Nahrung vertreten sein müssen. Die erste, welche zum Ersatz unoxydabler Körperbestandtheile dient, ist die unorganische Nahrung und besteht wesentlich aus Wasser und Salzen; die zweite, zum Ersatz der oxydirbaren Körperbestandtheile dienende, welche also oxydirbar sein muss, ist die organische Nahrung. Diese stammt wie alle organischen Stoffe unmittelbar oder mittelbar aus der Pflanze; denn auch die organischen Bestandtheile des Thierkörpers (welche die „thierische Nahrung“ bilden) sind auf pflanzliche zurückzuführen, weil auch das fleischfressende Thier sich direct oder jedenfalls in letzter Instanz von Pflanzenfressern nährt.

Die mannigfachen organischen Verbindungen von C, H, N, O, S u. s. w., die in der Pflanze sich bilden (p. 4), sind nur zum geringsten Theile wirkliche Nahrungsstoffe, weil viele von ihnen die oben angegebenen Bedingungen nicht erfüllen. Die von den Nahrungsstoffen unter ihnen herstammenden thierischen Stoffe müssen,



wie sich leicht ergibt, zum grössten Theile wieder als Nahrungsstoffe dienen können; indessen sind diese wieder um so werthlosere Nahrungsstoffe, je höhere Oxydationsstufen sie sind. Der Werth eines Nahrungsstoffes richtet sich nämlich vorzugsweise nach der durch ihn repräsentirten Summe von Spannkraft (p. 2), d. h. nach dem Quantum von lebendiger Kraft oder Arbeit, das aus seiner Verbrennung hervorgeht. (Ueber directe Maassbestimmungen in dieser Beziehung s. die Einleitung zum zweiten Abschnitt.) Je höher aber die Oxydationsproducte sind, um so weniger Sauerstoff sind sie noch zu binden im Stande, um so werthloser sind sie also für die Leistungen des Organismus. Daher ist Harnstoff kein Nahrungsstoff, Kreatin ein fast werthloser, Eiweiss, Zucker dagegen sehr werthvolle.

Welche Substanzen nothwendige organische Nahrungsstoffe sind, würde sich ergeben, wenn man die regelmässigen Körperbestandtheile (p. 13 ff.) als unentbehrlich betrachtet, und sie in Rücksicht darauf durchmustert, ob sie aus irgend einer andern Substanz im Thierkörper entstehen könnten; wenn nicht, so würden sie mit der Nahrung aufgenommen werden müssen.

Hierbei ist jedoch erstens festzuhalten, dass nicht die Unentbehrlichkeit aller im Organismus vorkommenden Stoffe angenommen werden kann; es ist also Gefahr vorhanden, dass man auf dem eben angegebenen Wege zu viele nothwendige Nahrungsstoffe findet; in dieser Beziehung wäre also ein Vorbehalt zu machen. — Ferner ist zu berücksichtigen, dass eine Anzahl von Körperbestandtheilen gar nicht dadurch ersetzt werden kann, dass wir sie selbst mit der Nahrung einführen; weil sie entweder unresorbirbar und unverdaulich sind (z. B. Mucin, Keratin, Cholalsäure), oder weil sie schon vor dem Genuss sich unvermeidlich zersetzen, z. B. die Muskelsubstanz durch Erstarren, oder im Digestionsapparat zersetzt werden, z. B. Hämoglobin durch die Säure des Magensafts, oder weil sie nach ihrer Resorption schnell verändert, oxydirt werden würden, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung gelangen; solche Substanzen müssen daher nothwendig erst innerhalb des Organismus producirt werden.

Vor Allem aber scheitert das Bemühen, auf dem angegebenen Wege die nothwendigen Nahrungsstoffe zu ermitteln, an der Unkenntniss dessen, was der Organismus synthetisch zu leisten vermag, Im vorigen Capitel ist ausgeführt worden, dass höchst wahrscheinlich bei der Assimilation aus Peptonen Eiweisskörper, aus Seifen (und

Glycerin) Fette, aus Zucker Glycogen gebildet werden kann; ob aber z. B. auch noch weitere Spaltungsproducte der Eiweisskörper (Leucin, Tyrosin etc., s. p. 108) zu Eiweiss synthetisch regenerirt werden können ist unbekannt. Besässe der Organismus ganz allgemein die Fähigkeit, Substanzen unter Wasseraustritt synthetisch zu vereinigen, so könnte man kurz als nothwendige organische Nahrungsstoffe bezeichnen: die hydrolytischen Spaltungsproducte der wesentlichen Körperbestandtheile, d. h. der Eiweisskörper und ihrer Verbindungen (p. 33 f.), der Glucoside, der Lecithinkörper, der Fette u. s. w.; diese Spaltungsproducte könnten entweder isolirt oder bereits zu irgend welchen Gruppen vereinigt (welche dann theilweise durch die Verdauung wieder gespalten würden) in der Nahrung enthalten sein. Die oben als Beispiele genannten Körper könnten also in der Nahrung auf folgende Weisen vertreten sein: a) Fettsäuren (Seifen), Glycerin, Phosphorsäure, Zucker (Stärke), Peptone; oder b) Fette, Phosphorsäure, Zucker (Stärke), Eiweiss; oder c) Lecithin, Zucker (Stärke), Eiweiss; oder d) Protagon, Eiweiss u. s. f.

Die vorliegende Frage wird noch dadurch sehr complicirt, dass man nicht weiss, ob ausser hydrolytischen Spaltungen noch andere, tiefere chemische Umwandlungen (abgesehen von den Oxydationen) im Körper vorkommen. So scheinen namentlich Fette noch aus andern Körpern als Fette (p. 180) oder Seifen (p. 181) hervorgehen zu können; denn der Thierkörper kann auch bei fettfreier Nahrung stark fetthaltig werden (vgl. unten).

Es ergibt sich aus dem Allen, dass man für die Aufstellung der nothwendigen Nahrungsstoffe vor der Hand auf die Erfahrung allein angewiesen ist. Diese lehrt, dass ausser Wasser und Salzen (worunter besonders Chloride und Phosphate) vor Allem Eiweisskörper unentbehrlich sind; ferner scheinen noch Fette (Stearin, Palmitin, Olein etc.) nur bei grossem Aufwand von Eiweiss entbehrlich zu sein, aber durch Kohlehydrate vertreten werden zu können. Wahrscheinlich ist hiermit die Reihe der unentbehrlichen Nahrungsstoffe noch keineswegs erschöpft.

Das Eiweiss kann in gewisser Beziehung durch Leim oder leimgebendes Gewebe ersetzt werden, da Leimzufuhr den Eiweissverbrauch herabsetzt, so dass bei geringerer Eiweisszufuhr das Körpergewicht sich erhält. Da aber Leimzufuhr allein (neben stickstofffreier Nahrung) das Körpergewicht schnell zum Sinken bringt, so ist anzunehmen, dass der Bedarf der Gewebe an Eiweiss nicht durch Leim gedeckt werden kann (Voit).

Als mittlere Kost einiger Individuen aus verschiedenen Gesellschaftsschichten ergab sich in 24 Stunden: Wasser 2945,9, Eiweiss 131,2, Fett 88,4, Kohlenhydrate 392,3 grm., d. h. Kohlenstoff 312,2, Stickstoff 20,3 grm. (FORSTER).

Einige der wichtigeren Nahrungsmittel und Speisen sind folgende:

1. **Fleisch** (Muskeln), enthält ausser Wasser und Salzen (bes. Kalisalze) von wesentlicheren Nahrungsstoffen (vgl. Cap. VIII.) mehrere Eiweisskörper (Myosin, Albumin), leimgebendes Gewebe, wenig Lecithin (von den intramuscularen Nerven?), Fette, ausserdem einige „Extractivstoffe“, welche theils wohlschmeckend sind („Osmazom“), theils schwach aufregende Wirkungen zu haben scheinen (Kreatin etc.). — Es wird genossen: 1) roh; 2) mit Wasser gekocht; das Extract, die Fleischbrühe, enthält hauptsächlich Leim, die Extractivstoffe, die Salze (welche durch ihren Kaligehalt der concentrirten Brühe eine erhebliche Wirkung auf das Herz verleihen, KEMMERICH), und etwas oben schwimmendes Fett; die Eiweisskörper sind im heissen Wasser unlöslich und bleiben vollständig im Fleisch, wenn dieses sofort mit heissem Wasser behandelt wird; wenn nicht, so geht das Albumin in das kalte Wasser über, gerinnt aber beim Erhitzen und wird mit dem „Schaum“ entfernt; — das rückständige Fleisch enthält noch die meisten nahrhaften Bestandtheile (Myosin und das leimgebende Gewebe, im erstgenannten Falle auch das Albumin), aber nicht mehr die wohlschmeckenden und die Salze; 3) gebraten, d. h. ohne oder mit möglichst wenig Flüssigkeit (Wasser oder Fett) stark erhitzt; so zubereitet behält das Fleisch seine sämtlichen Bestandtheile, und es entstehen, besonders an der Oberfläche, einige braune empyreumatische, angenehm riechende und schmeckende Stoffe.

2. **Milch** (vgl. p. 123), enthält Eiweisskörper (Albumin, Casein), Fette (Butter), wahrscheinlich Lecithin, ferner Kohlenhydrate (Milchzucker), Wasser und sehr viele Salze. Sie wird frisch oder sauer genossen; ferner die für sich dargestellte Butter; endlich der Käse, d. h. das durch (spontane) Säuerung der Milch oder durch Magensaft (Laabmagen von Kälbern) ausgefällte Casein, welches einen grossen Theil der Fette in sich einschliesst; beim Aufbewahren verändert sich der Käse in einer der Verdauung analogen Weise, indem er (durch Peptonisirung und weitere Spaltung des Caseins) weich und durchscheinend wird („Reifen“ des Käses, wobei eine Fettbildung aus Casein stattfinden soll und Leucin und Tyrosin entstehen). Ueber Molken und Kummis s. p. 125.

3. **Eier**. Das Weisse enthält eine concentrirte Albuminlösung; der Dotter Eiweisskörper, viel Lecithin, Cholesterin und Fette, ferner Zucker. Beim Erhitzen coagulirt das Weisse compact, das Gelbe krümelig.

4. **Getreidekörner** (Weizen, Roggen, Mais, Gerste, Reis, Hafer u. s. w.), enthalten Eiweisskörper (Albumin, Kleber, Pflanzenfibrin, in Wasser unlöslich), ein Albuminoid (Pflanzenleim), Lecithin (HOPPE-SEYLER), Spuren von Fett, in grosser Menge Stärke, daneben, besonders im Keimungszustand, ein zuckerbildendes Ferment (Diastase). Das zermahlene und von der Rinde (Kleie) befreite Getreide, das Mehl, wird hauptsächlich zur Bereitung des Brodes verwandt. Beim Anrühren des Mehls mit Wasser entsteht eine (durch den Kleber) zähe Masse, der Teig, welchen man auf irgend eine Weise lockert und dann stark erhitzt; das Lockern geschieht durch Kohlensäureentwicklung, indem man im Teige erst einen Theil der Stärke (durch die Diastase) in Dextrin und Zucker übergehen lässt und letzteren danach durch Zusatz von Hefe oder Sauerteig in alkoholische Gährung überführt; der gelockerte Teig wird dann (auf etwa 200°) erhitzt, wobei zugleich der Alkohol entweicht; neuerdings treibt

man statt der Gährung auch künstlich Kohlensäure in den Teig ein. — Ein anderes Getreideproduct ist das Bier, ein wässeriges Decoct gekeimten und erhitzten, daher sehr dextrin- und zuckerreichen Getreides (Malz); das Decoct wird durch Hefe in alkoholische Gährung übergeführt; das Bier enthält hauptsächlich Dextrin, Alkohol, zugesetzte Bitterstoffe (Hopfen) und absorbierte Kohlensäure; es ist das alkoholärmste der berauschenden Getränke (2—8 pCt.). Durch Destillation des Bieres und ähnlicher gegohrener Getreide- oder Kartoffel-Decocte („Schlempe“) erhält man alkoholreichere Getränke (Branntwein).

5. Leguminosenfrüchte (Erbsen, Bohnen, Linsen u. s. w.), enthalten viel Eiweissstoffe (Legumin), ausserdem Lecithin und Stärke. Sie werden meist gekocht genossen (wobei die Stärke zu Kleister aufquillt); zur Brodbereitung eignen sie sich nicht, weil sie wegen des Mangels an Kleber keinen zähen Teig geben.

6. Kartoffeln, enthalten neben sehr wenig Eiweiss hauptsächlich Stärke.

7. Zuckerhaltige Früchte (Obst), enthalten Zuckerarten, Dextrin, Pflanzengallerte, sehr wenig Eiweiss, ferner organische Säuren (Weinsäure, Aepfelsäure, Citronensäure u. s. w.). Viele, besonders die Weintrauben, liefern durch Gährung des ausgepressten Saftes alkoholische Getränke, Weine.

8. Grüne Pflanzentheile (Blätter, Stengel u. s. w.) und Wurzeln enthalten hauptsächlich Stärke, Dextrin, Zucker, wenig Eiweissstoffe.

Alle pflanzlichen Nahrungsmittel enthalten der Hauptsache nach Cellulose, welche für Menschen und Fleischfresser völlig oder beinahe unverdaulich, für Pflanzenfresser aber möglicherweise ein sehr werthvoller Nahrungsstoff ist (vgl. p. 137).

Nahrungsaufnahme.

Die Aufnahme der Nahrung geschieht in willkürlichen Intervallen, die jedoch meist so klein sind, dass Verdauung und Aufsaugung, wenigstens bei Tage, kaum unterbrochen werden. Angeregt wird die Aufnahme durch gewisse, noch nicht hinreichend erklärte Empfindungen, Hunger und Durst, welche das Bedürfniss des Organismus nach Nahrung anzeigen. Die Sinnesorgane, in denen sich dies Bedürfniss des Gesamtorganismus als Empfindung geltend macht, sind gewisse Theile des Verdauungsapparats. Der Durst, ein Gefühl von Trockenheit und Brennen im Schlunde, wird hervorgerufen durch Wassermangel der Gaumen- und Rachenschleimhaut. Dieser Wassermangel ist gewöhnlich eine Theilerscheinung allgemeinen Wassermangels im Organismus, kann aber auch örtlich durch Austrocknung (Durchstreichen trockener Luft) oder sonstige Wasserentziehung (Genuss hygroscopischer Salze) entstehen. Gestillt wird das Gefühl gewöhnlich durch örtliche Befeuchtung der genannten Theile, welche meist durch Trinken geschieht, so dass zugleich der Gesamtorganismus Wasser erhält; — aber auch anderweite Wasserzufuhr (z. B. durch Einspritzen von Wasser in die Venen) löscht

den Durst, entsprechend seiner Entstehung durch allgemeinen Wassermangel (vgl. auch Cap. X. sub V.). — Der Hunger dagegen, eine drückende, nagende Empfindung des Magens und bei höheren Graden auch des Darms, kann nicht als der Ausdruck örtlichen Substanzmangels, etwa der Magen- und Darmhäute, als Theilerscheinung allgemeinen Nahrungsbedürfnisses, betrachtet werden; sondern es ist, wie es scheint, eine Empfindung von Leere im Verdauungsapparat, deren Zustandekommen noch vollkommen dunkel ist; wenigstens wird er durch Anfüllung selbst mit unverdaulichen Dingen gestillt. Später tritt freilich in diesem Falle eine vom gewöhnlichen Hunger verschiedene, ganz räthselhafte Empfindung von allgemeinem Nahrungsbedürfniss ein.

Die Nerven, welche das Durstgefühl vermitteln, sind wahrscheinlich die des Gaumens und Rachens (Trigeminus, Vagus, Glossopharyngeus) oder einzelne derselben; die für den Hunger sind noch gänzlich unbekannt. Durchschneidung der Vagi, der Splanchnici hebt die Fresslust bei Thieren nicht auf.

II. DIE AUSGABEN.

Die Stoffe, welche der Organismus beständig nach Aussen abgibt, sind solche, welche für die Verwerthung in demselben nicht weiter tauglich sind, also: 1. Stoffe welche gar nicht in den Stoffwechsel übergehen können, nämlich: der unverdauliche Theil der Nahrung; 2. die Endproducte der Oxydationsprocesse im Körper (die entweder überhaupt oder wenigstens im Körper nicht weiter oxydirt werden können), namentlich Kohlensäure, Wasser, Harnstoff, Harnsäure; 3. gewisse Secretionsstoffe, welche auf innere oder äussere Oberflächen des Körpers gebracht worden sind, um hier benutzt zu werden, und welche dann irgend welcher Eigenschaft halber nicht wieder resorbirt werden können, z. B. unlösliche Gallenbestandtheile, Schleim der Verdauungssecrete, Fette der Hautsalbe, Hornsubstanz u. s. w. — Endlich wird 4. ein Theil der unoxydirbaren Körperbestandtheile, Wasser und Salze, durch gewisse physicalische Verhältnisse fortwährend ausgeschieden, ersteres meist als Lösungsmittel für andere Auswurfstoffe.

Die gasförmigen, flüssigen oder festen Ausscheidungen, in welchen diese Stoffe aus dem Körper entfernt werden, nennt man Excrete. Die wichtigsten sind: 1. die respiratorische Ausscheidung durch Lungen, Haut und Darm (Kohlensäure, Wasser); 2. der Harn (Wasser, Salze, Harnstoff, Harnsäure u. s. w.); 3. die flüssigen Hautabsonderungen: Schweiss (Wasser, Salze, Harn-

stoff, Fettsäuren etc.), Talg (Fette, Wasser, Salze, Eiweiss); 4. der Koth (unverdauliche Theile der Nahrung und der Secrete des Verdauungsapparats); 5. die Hornabstossung (Epidermis-, Haar- und Nägelverlust).

Ausser diesen beständigen Ausscheidungen, welche meist wahre Auswurfstoffe enthalten, giebt der Organismus zeitweise gewisse Bestandtheile ab, welche in der Oxydationsreihe so tief stehen, dass sie noch sehr gut in andern Organismen verwerthet werden können, zu deren Aufbau oder Ernährung sie in der That dienen. Diese sind: 1. die Milch, 2. die Eier, 3. der Samen, eiweiss-, kohles hydrat- und fettreiche Ausscheidungen. — Auch kann man 4. das Menstrualblut (4. Abschn.) hierher rechnen.

Von den genannten Excreten sind die meisten directe Absonderungen aus dem Blute und als solche bereits früher besprochen, nämlich Harn, Schweiss, Hauttalg, Milch (Cap. II.), und die respiratorische Ausscheidung (Cap. IV.). Der Koth, die im Darmkanal als Abfall beim Verdauungsprocess entstehende Mischung, ist ebenfalls (p. 141) erörtert. Die übrigen Excrete, die Horn-, Ei- und Samenausscheidung sind im Wesentlichen Ausscheidungen von Zellen oder Zellentheilen. Die beiden letzteren werden im 4. Abschnitt besprochen werden; die Hornabsonderung besteht darin, dass diejenigen inneren und äusseren Oberflächen, welche mit geschichtetem Plattenepithel bedeckt sind, also die äussere Haut, die Mund- und Rachenschleimhaut, ein Theil der Harn- und Geschlechtsorgane und die Conjunctiva, fortwährend durch Abstossung ihre obersten Zellenlagen verlieren, nachdem diese einen eigenthümlichen Process der Schrumpfung, die sog. „Verhornung“, durchgemacht haben. — Während die Horngebilde der Haut (Epidermisschuppen, Oberfläche der Nägel und Haare) einfach durch Abnutzung abgeschilfert werden, mischen sich die der Schleimhäute den sie bespülenden Secreten (Speichel, Schleim, Harn, Thränen) bei und werden auf den daraus sich ergebenden Wegen, also durch Koth und Harn, aus dem Körper ausgeschieden. — Die Hornabstossung entfernt nicht unbedeutende Mengen Stickstoff und Schwefel aus dem Organismus.

III. DER HAUSHALT.

1. Gleichgewicht zwischen Einnahmen und Ausgaben.

Das einfachste Verhältniss der Nahrung zum Körper wäre das, dass sie gerade hinreicht, die Ausgaben des Körpers zu decken,

also das Körpergewicht zu erhalten. In diesem Falle muss natürlich nicht nur das Gesamtgewicht der Einnahmen mit dem Gesamtgewicht der Ausgaben, sondern auch, wenn die chemische Zusammensetzung des Körpers sich nicht ändern soll, die Quanta der einzelnen chemischen Elemente der Einnahme mit den entsprechenden der Ausgabe übereinstimmen.

In diesem Falle finden folgende Beziehungen zwischen Einnahme und Ausgabe statt:

1. Die Gesamtausgabe, nach Abzug der äusserst schwankenden Kothmenge (s. unten) vertheilt sich etwa zu gleichen Theilen auf den Harn einerseits, auf Schweiss und respiratorische Ausscheidung andererseits. Vernachlässigt sind hierbei: die im Kothe enthaltenen wahren Ausgaben (Gallenbestandtheile etc.), die Talg- und die Hornabstossung, über welche keine Bestimmungen existiren. Bei den Fleischfressern ist die Harnausscheidung meist etwas grösser, als die übrigen incl. Koth zusammen; bei den Pflanzefressern beträgt sie dagegen nur $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{3}$ der übrigen. Die Ursache hiervon liegt besonders in den grösseren Kothmengen.

2. Die Elemente, welche die unorganischen Bestandtheile des Körpers zusammensetzen und welche in denselben Verbindungen sowohl ausgeschieden, als ersetzt werden, vertheilen sich folgendermassen:

a) Das Wasser. Abgesehen von der meist geringen Ausgabe durch den Koth, hängt seine Vertheilung auf die übrigen Ausscheidungen hauptsächlich von der Temperatur und dem Wassergehalt der Atmosphäre ab. Die Wasserabgabe durch die Lungen ist annähernd constant, weil hier eine stets gleich grosse und gleich feuchte Oberfläche durch Vermittelung einer stets bewegten Luftschicht mit der Atmosphäre in Verkehr tritt. Die respiratorische Wasserabgabe durch die Hautathmung lässt sich ferner nicht von der durch den Schweiss trennen; man kann also beide zusammenfassend sagen, dass sich die Hauptwasserausgabe auf Lungen, Haut und Nieren vertheilt. Aus leicht ersichtlichen Gründen ist die Hautverdunstung durch Wärme, Trockenheit und Bewegung der Luft, reichlichen Blutstrom in der Haut und durch Schweisssecretion begünstigt. (Tode Haut verdunstet nur $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{5}$ von der Abgabe der lebenden, ERISMANN.) Dass die Gesamtmenge des ausgeschiedenen Wassers direct von der Aufnahme abhängt, ist bereits p. 116 f. angedeutet; ferner s. unten bei der überschüssigen Nahrung. — Bei Fleischfressern wird fast alles Wasser

(bis zu 90 pCt.) durch den Harn, bei Pflanzenfressern grosse Mengen (bis zu 60 pCt.) mit dem Koth entleert.

b) Die Salze werden hauptsächlich durch den Harn, einige, besonders Chlornatrium, durch den Schweiss, nur wenige (vorwiegend Kalisalze und die unverdaulichen Salze) durch den Koth entleert (ebenso die überschüssig genossenen, p. 202, Anm.).

3. Die Elemente der (oxydirten) organischen Körperverbindungen werden zum grössten Theil in unorganischen Oxydationsproducten, zum geringen in organischen Oxydations- oder Spaltungsproducten entleert, und zwar:

a) Der Kohlenstoff zum bei Weitem grössten Theile (über 90 pCt.) in Form von Kohlensäure durch die respiratorische Ausscheidung; ein geringerer Theil in niedrigeren Oxydationsproducten durch die übrigen Ausscheidungen (im Harnstoff, Harnsäure etc., in der Hornsubstanz, dem Hauttalg, in den Secretbestandtheilen des Koths, u. s. w.).

b) Der Wasserstoff der organischen Körperbestandtheile grösstentheils in Form von Wasser, zusammen mit dem als solches im Körper vorhanden gewesenen (s. 2 a). Ein geringer Theil verlässt den Organismus in den ad a genannten organischen Verbindungen.

c) Der Sauerstoff der organischen Verbindungen des Körpers, zusammen mit dem als Oxydationsmittel aufgenommenen (welcher etwa das 3- bis 10fache des auszuscheidenden Theils des ersteren beträgt), wird zum bei Weitem grössten Theil in den höchsten Oxydationsproducten, Kohlensäure und Wasser, zum geringsten in den niederen (Harnstoff etc.) ausgeschieden.

d) Der Stickstoff wird sämmtlich in Spaltungsproducten entleert, und zwar zum allergrössten Theile als Harnstoff durch Harn und Schweiss, ausserdem als Harnsäure, Harnfarbstoff, Hornsubstanz, Gallenbestandtheile und möglicherweise geringe Mengen als Ammoniak und als reiner Stickstoff (durch respiratorische Ausscheidung, p. 156, Anm.).

Der alte Streit, ob bei gleichbleibendem Körpergewicht sämmtlicher aufgenommene N in den sensiblen Excreten (besonders Harn und Koth) wieder erscheint, oder ob ein sog. „Stickstoff-Deficit“ existirt, welches zur Annahme einer respiratorischen N-Ausscheidung zwingen würde, scheint jetzt zu Gunsten der ersteren Alternative entschieden (VOIT, SIEWERT, SCHULZE & MÄRCKER [HENNEBERG], STOHMANN; opp. SERGEN); speciell für sehr eiweissreiche Kost wird noch das Vorhandensein eines Stickstoffdeficits behauptet (STOHMANN). Beim Schwitzen tritt natürlich wegen der N-Ausgabe durch den Schweiss ein scheinbares N-Deficit ein (LEUBE).

e) Der Schwefel (namentlich von Albuminaten des Körpers herrührend) verlässt den Körper etwa zur Hälfte als Schwefelsäure, in schwefelsauren Salzen durch den Harn, zur andern in organischen Verbindungen durch die Hornabsonderung und den Koth (Keratin, Taurin).

Die Frage, wieviel aufgenommen werden müsse, damit Einnahme und Ausgabe im Gleichgewicht bleiben, kann nicht einfach beantwortet werden. Da der Organismus in Folge der unumgänglichen Leistungen und des damit verbundenen Stoffverbrauchs gewisse Ausgaben nothwendig machen muss, könnte es scheinen, als ob zwei Wege zum Ziele führen. Der erste wäre der, einem Menschen oder Thiere die geringste Nahrungsmenge zu reichen, welche eben noch zur Erhaltung des Körpergewichts hinreicht, und die in diesem Zustande gemachten Ausgaben zu analysiren, deren Elemente dann mit denen der Nahrung quantitativ übereinstimmen müssen. Der zweite bestände darin, einem Thiere jede Nahrung zu entziehen; man wäre dann sicher, dass keine unnütze Ausgabe gemacht wird, und könnte aus der Analyse der während des Hungerns gemachten Ausgaben auf die nothwendigen Nahrungselemente schliessen. Beide Methoden haben aber grosse Mängel, und die Erfahrung lehrt, dass dasselbe Individuum sich mit sehr verschiedenen Kostmaassen ins Gleichgewicht setzt, also umgekehrt Ausgabe und Bestand sich nach den Einnahmen reguliren (s. unten).

Die erste Methode leidet hauptsächlich an folgenden Fehlern: 1. an dem Uebelstande des Herumprobirens (*tâtonnement*), welches schwer zu einem genauen Resultate führt; 2. an der Schwierigkeit, jeden nicht wesentlichen Verbrauch (durch Bewegung u. s. w.) auszuschliessen; 3. an der Unsicherheit, ob die Nahrungsmenge, welche eben hinreicht, das Körpergewicht zu erhalten, nicht bei einer anderen, zweckmässigeren Zusammensetzung der Nahrung noch geringer gefunden worden wäre, oder mit andern Worten, ob in den Ausgaben sich nicht noch solche befinden, die durch überschüssige Einnahmen bedingt sind; 4. an der Schwierigkeit der Kothverrechnung; der Koth enthält (Cap. III.) nicht nur wahre Ausgaben des Stoffwechsels (Darmsecrettheile), sondern auch die unverdaulichen Nahrungsbestandtheile, also Stoffe, die gar nicht den zu ersetzenden Körperausgaben beigerechnet werden können, sondern ganz von der Beschaffenheit der Nahrung, also vom Zufall abhängen. So nimmt z. B. der Koth der Pflanzenfresser fast die Hälfte der Gesamtausgabe ein (Pferd 40—50 pCt., VALENTIN, BOUSSINGAULT; Kuh 34,4 pCt., BOUSSINGAULT) wegen des bedeutenden Gehalts der pflanzlichen Nahrung an unverdaulichen Bestandtheilen; der der Fleischfresser ist dagegen sehr unbedeutend (Katze 1 pCt., BIDDER & SCHMIDT); der der Omnivoren steht in der Mitte (Mensch 4—8 pCt., VALENTIN, BARRAL, HILDESHEIM; Schwein 19,9 pCt., BOUSSINGAULT) und schwankt

je nach der augenblicklichen Ernährungsart. Man muss nun, um diesen höchst schwankenden und unwesentlichen Factor aus der Ausgabenberechnung zu eliminiren, entweder den Koth ganz unberücksichtigt lassen, wobei man aber den Fehler macht, die ihm beigemengten, wirklichen Ausgaben zu übersehen, — oder man müsste Nahrungsmittel wählen, die gar keine unverdaulichen Bestandtheile enthalten, ein noch nicht gemachter Versuch. — Die zweite (Hunger-) Methode leidet an dem noch viel grösseren Fehler, dass im hungernden Thiere die Functionen bald sehr mangelhaft werden, so dass Verbrauch und Ausgaben geringer werden, als sie bei eben zureichender Nahrung sein würden.

Die Angaben über die absolute Grösse der Normalausgabe oder der zu ihrer Deckung nöthigen Normalnahrung sind deshalb sehr unsicher. Es ergeben sich folgende allgemeine Gesichtspunkte:

1 Das Ausgabe- oder Nahrungsquantum ist um so grösser, je kleiner das Thier ist. Um von der absoluten Grösse unabhängig zu sein, bestimmt man die Stoffwechselgrössen pro Kilogramm Thier (auf 24 Stdn.); man findet nun, dass z. B. ein Kilogramm Taube weit mehr umsetzt, als ein Kilogramm Hund, dies wieder mehr, als ein Kilogramm Mensch. Es erklärt sich dies aus der grösseren Lebhaftigkeit der Lebensprocesse in kleineren Organismen; so muss z. B. wegen ihrer verhältnissmässig grossen Oberfläche zur Erhaltung der Temperatur weit mehr Wärme producirt werden, als in den grösseren (s. Cap. VII.).

2. Das Gesamtnahrungsquantum stellt sich bei einer bestimmten Mischung der Nahrung am niedrigsten; diese Mischung bezeichnet man als die „vollständige Nahrung“; sie enthält (vgl. p. 189) Eiweisskörper (oder Albuminoide), Fette oder Kohlehydrate, vielleicht auch Lecithin, ferner Wasser und Salze in bestimmten Verhältnissen.

3. Das günstigste Verhältniss dieser Bestandtheile zu einander, d. h. das Verhältniss, bei welchem die geringsten Quantitäten zur Erhaltung des Körpergewichts hinreichen, ist für verschiedene Zustände (Alter, Geschlecht, Lebensweise) verschieden.

4. Bis zu einem gewissen Punkte kann durch Vermehrung der Fett- oder Kohlehydrat-Nahrung die nöthige Eiweissnahrung bedeutend herabgesetzt werden; — vielleicht (HOPPE, VOIT) weil jene leichter oxydirbaren Stoffe die Einwirkung des Sauerstoffs von den Eiweisskörpern abziehen (s. unten).

5. Das zur Erhaltung des Körpers erforderliche Nahrungsquantum ist um so grösser, je mehr der Organismus bereits durch überschüssige Nahrung (s. unten) „gemästet“ ist.

Die absoluten Zahlen für das Minimum des Stoffwechsels, welche nach den oben angegebenen Methoden gefunden sind, haben wegen der ebendasselbst erörterten Mängel höchstens dann einen Werth, wenn genau alle Versuchsbedingungen mit aufgeführt werden. Ihre Angabe muss daher hier unterbleiben. Auch ist zu berücksichtigen, dass die Temperatur, der Umfang der Muskelarbeit etc. auf den Stoffverbrauch des Körpers von Einfluss sind.

Als Beispiel für den Haushalt eines fast im Stoffwechselgleichgewicht befindlichen Menschen (kräftiger Mann) diene folgende Tabelle (PETTENKOPF & VOIT).

Anfangsgewicht 69,290, Endgewicht 69,550 Kilo.

Gramm in 24 Stunden.	Wasser	C	H	N	O	Asche
Einnahmen:						
Fleisch 189,7	79,5	31,3	4,3	8,50	12,9	3,2
Eiweiss 41,5	32,2	5,0	0,7	1,35	2,0	0,3
Brod 450,0	208,6	109,6	15,6	5,77	100,5	9,9
Milch 500,0	435,4	35,2	5,6	3,15	17,0	3,6
Bier 1025,0	961,2	25,6	4,3	0,67	30,6	2,7
Schmalz 70,0	—	53,5	8,3	—	8,1	—
Butter 80,0	2,1	22,0	3,1	0,03	2,8	—
Stärke 70,0	11,0	26,1	3,9	—	29,0	—
Zucker 17,0	—	7,2	1,1	—	8,7	—
Salz 4,2	—	—	—	—	—	4,2
Wasser 286,3	286,3	—	—	—	—	—
Inspirirter Sauerstoff 709,0	—	—	—	—	709,0	—
	2016,3 =	—	224,0	—	1792,3	—
Summe der Einnahmen 3842,7		315,5	270,9	19,47	2712,9	23,9
Ausgaben:						
Harn 1343,1	1278,6	12,60	2,75	17,35	13,71	18,1
Koth 114,5	82,9	14,50	2,17	2,12	7,19	5,9
Expiration 1739,7	828,0	248,60	—	—	663,10	—
	2189,5 =	—	243,30	—	1946,20	—
Summa der Ausgaben 3197,3		275,70	248,22	19,47	2630,20	24,0
Differenz Einn. minus Ausg. + 145,3	—	+ 39,8	+ 22,7	0	+ 82,7	— 0,1

2. Unzureichende Aufnahme.

Da die unumgänglichen Leistungen (Herzschlag, Athembewegung, Wärmebildung) gewisse Ausgaben beständig bedingen, so muss bei anhaltend unzureichender Nahrung nothwendig ein Zeitpunkt eintreten, von dem ab das Körpergewicht stetig bis zum Tode abnimmt. Bei vollständigem Mangel der Nahrung, beim Hungern, tritt dieser Punct natürlich gleich im Anfang ein, und früher oder später, je nach dem

Zustande des Thieres vor dem Beginn des Hungerns, folgt ihm ein Zeitpunkt, wo auch die Functionen, somit die Ausgaben, abzunehmen beginnen; diese Abnahme dauert bis zum Tode. Der Stoffwechsel des Hungernden beschränkt sich auf Verbrennung von Körperbestandtheilen durch den fortwährend eingeathmeten Sauerstoff und Ausscheidung der Oxydationsproducte nebst unverbrennlichen Körperbestandtheilen (Wasser und Salzen). Ein Ersatz findet für den Gesamtorganismus nicht statt, wohl aber möglicherweise für einzelne Theile desselben, indem durch Vermittlung des Blutes Theile, welche spannkraftreiche Materialien im Ueberschuss besitzen, dieselben anderen übergeben, welche bereits daran Mangel leiden.

Beobachtungen des Stoffwechsels Hungernder (sog. „Inanitionsversuche“) existiren begreiflich für längere Beobachtungszeiten nur bei Thieren, hauptsächlich Tauben (CHOSSAT), Hunden (BISCHOFF & VOIT) und Katzen (BIDDER & SCHMIDT).

Aus den Beobachtungen hungernder Thiere ergibt sich Folgendes: 1. Mit dem Beginn des Hungerns nehmen das Körpergewicht, die Leistungen und die Ausgaben des Thieres ab; die Abnahme der letzteren bedingt natürlich eine von Tag zu Tag geringer werdende Verminderung des Körpergewichts, da die Grösse der Ausgaben nach Abzug des aufgenommenen Sauerstoffs zugleich die Grösse des Gewichtsverlustes ausdrückt (vgl. unten Fig. 5). Die Abnahme der Leistungen, welche innig mit der Abnahme der Ausgaben zusammenhängt (s. d. folg. Abschn.), zeigt sich besonders in einer Verminderung der Temperatur, der Puls- und Athemfrequenz, — die ihr zu Grunde liegende Verminderung der Oxydationsprocesse in der Verminderung der Sauerstoffaufnahme. — 2. Die Abnahme der Ausgaben trifft nicht alle Bestandtheile derselben gleichmässig. Die bedeutendste Aenderung erfährt die Zusammensetzung der Ausgaben bei den Pflanzenfressern; denn alle hungernden Thiere müssen sich wie die Fleischfresser verhalten, weil sie nur von (ihren eigenen) thierischen Bestandtheilen leben; — so nimmt bei hungernden Pflanzenfressern der Harnstoffgehalt der Ausscheidungen im Anfang zu (p. 111). Dagegen nimmt im Allgemeinen der Harnstoffgehalt der Ausscheidungen mit zunehmender Hungerzeit ab, ein Beweis, dass die Verminderung der Oxydationsprocesse im Organismus auch die Oxydation stickstoffhaltiger Körperbestandtheile (Eiweisskörper) betrifft. Die Abnahme der Harnstoffausscheidung ist anfangs steil, um so steiler, je grösser die Harnstoffausscheidung vor dem Hungern war, später wird die Abnahme der Ausscheidung langsam und gleichmässig; während also in der letzteren Periode ein dem noch vor-

handenen „Organeiweiss“ proportionaler Bruchtheil desselben regelmässig verbraucht wird, zehrt im Anfang das Thier von seinem unmittelbar aus der letzten Nahrung stammenden „Vorrathseiweiss“ oder „circulirenden Eiweiss“ (VOIT). — 3. Nachdem das Thier einen gewissen Bruchtheil seines Körpergewichts verloren hat, tritt (nach verschieden langer Zeit) der Tod durch „Verhungern“ ein. Zeit und Verlustgrösse richten sich nach dem Zustande des Thieres beim Beginn des Hungerns. Gemästete Thiere (s. unten) brauchen erst eine gewisse Zeit bis ihr Körpergewicht das des nur zureichend ernährten Thieres erreicht hat; diese Zeit haben sie vor letzterem voraus, da jetzt erst eine Abnahme der Ausgaben und Leistungen, also das eigentliche Hungern beginnt. So sterben junge magere Tauben schon nach Verlust von $\frac{1}{4}$ ihres Gewichts (nach 3 Tagen), ältere, fette dagegen erst wenn sie fast die Hälfte verloren haben (nach 13 Tagen) (CHOSSAT). — 4. In der Leiche zeigt sich der Gewichtsverlust der einzelnen Körpertheile durchaus verschieden; am meisten geschwunden ist der Fettinhalt des Fettgewebes, oder kurzweg „das Fett“ (Verlust 91—93%); weniger geben ab die Baucheingeweide und die Muskeln; am wenigsten dagegen, nämlich fast Nichts, das Gehirn (etwas mehr das Rückenmark). (Das Blut und besonders dessen Hämoglobingehalt behält annähernd sein Verhältniss zum Körpergewicht.) Dieser ungleiche Verlust deutet auf das schon (p. 199) angedeutete Verhalten, dass durch Vermittelung des Blutes zwischen den verschiedenen Organen eine gewisse intermediäre Aushilfe mit Material stattfindet, dass die mehr verbrauchenden Organe auch reichlicher versorgt werden; letzteres ergibt sich nicht nur aus dem geringen Gewichtsverlust des Gehirns, dessen Thätigkeit bis zum Tode unvermindert fortdauert, sondern auch aus dem geringen Verluste der häufig gebrauchten Muskeln im Vergleich zu dem der unthätigen. Da unter den stark verminderten Bestandtheilen Fett und Muskeln die Hauptmasse ausmachen, so wird gewöhnlich angegeben, dass der hungernde Organismus auf Kosten seines Fettes und seiner Muskeln („seines Fleisches“) lebt. Einige Forscher (SCHMIDT, BISCHOFF & VOIT) haben sogar aus den Stickstoffgehalt der Ausgaben auf die verbrauchte Muskelsubstanz zurückgerechnet und den Rest der aus organischen Körperbestandtheilen hervorgehenden Ausgaben (berechnet aus der Kohlensäure) für verbrauchtes Fett verrechnet. —

Da beim Hungern anfangs hauptsächlich der Fettvorrath verbraucht wird, so ist die Curve der Harnstoffausscheidung keine stetig abfallende, sondern zeigt nach den ersten Hungertagen eine Steigerung (F. A. FALCK).

Der Entziehung aller Nahrung steht die nur unvollständige Ernährung gegenüber; diese kann quantitativ oder qualitativ unvollständig sein, d. h. sie enthält entweder sämtliche Bestandtheile der „vollständigen Nahrung“ (p. 197), aber in ungenügender Menge, oder sie enthält nicht alle Bestandtheile derselben. Die quantitativ ungenügende Nahrung führt zu Erscheinungen, die denen des Hungers völlig gleich sind, nur bei Weitem langsamer ablaufen. -- Die qualitativ ungenügende Nahrung führt bei den meisten Combinationen ebenso schnell zum Hungertode, wie vollständiges Hungern, nur unter geringerer Abnahme des Gesamtgewichts. Bei vollständiger Entziehung des Wassers*) (SCHUCHARDT) nehmen die Thiere sehr bald auch nichts Festes, bei Entziehung aller festen Nahrung (BISCHOFF & VOIT, CHOSSAT) sehr bald auch kein Wasser mehr auf, so dass beides de facto dem vollständigen Hungern gleichkommt. — Salz hunger tödtet die Thiere unter lähmungsartigen Erscheinungen (FORSTER); vorher werden Gewebssalze abgegeben; jedoch halten bei Entziehung der Phosphate die Knochen ihre Phosphorsäure lange fest (WEISKE). — Bei manchen Combinationen scheitert die Beobachtung an dem geringen Resorptionsmaximum, so dass man die Wirkung grosser Mengen nicht studiren kann, — oder an eintretenden krankhaften Erscheinungen (z. B. Diarrhoe bei Fütterung mit Zucker und Wasser). Am wichtigsten sind die Versuche, bei denen einer der beiden organischen Hauptnahrungsstoffe, Eiweisskörper oder Fett (resp. Kohlenhydrate, p. 189), dem Thiere vorenthalten wird. Hier ist der Gesamtverlust bedeutend geringer als beim Hungern; beide Nahrungsstoffe können sich also bis zu einem gewissen Grade ersetzen. Bei der Entziehung der Eiweissnahrung (Nahrung aus Fett und Wasser, oder Fett, Kohlehydraten und Wasser) ist bei geringerer Gewichtsabnahme die Harnstoffausscheidung bedeutend vermindert, also die Oxydation der Nhaltigen Körperbestandtheile herabgesetzt. Bei der Entziehung des Fettes tritt, wenn die Nahrung dafür Kohlehydrate enthält, keine bedeutende Veränderung des Stoffwechsels ein. Fehlen auch diese, so bemerkt man eine starke Vermehrung der Harnstoffausscheidung, also eine vermehrte Oxydation Nhaltiger Bestandtheile, so dass zur Erhaltung des Lebens bedeutend mehr Eiweisskörper aufgenommen werden müssen.

*) d. h. auch des in den organischen Nahrungsmitteln enthaltenen, denn das Wassertrinken entbehren viele Thiere sehr gut (z. B. Katzen, Bidder und Schmidt).

3. Ueberschüssige Aufnahme.

Die Einnahmen geschehen zum grössten Theile durchaus willkürlich und ohne dass ihre Menge nach einer genauen Kenntniss der Bedürfnisse des Organismus bemessen würde; denn die Empfindungen, welche über diese Bedürfnisse Aufschluss geben könnten, Hunger und Durst, veranlassen nur im Allgemeinen zur Nahrungsaufnahme, nicht aber zur Aufnahme bestimmter Mengen, und sehr gewöhnlich geschieht die Nahrungsaufnahme ganz ohne ihre Veranlassung. Daher ist die Aufnahme überschüssiger Nahrung etwas sehr Gewöhnliches, ja sogar die Regel. Dies geht schon daraus hervor, dass der Körper bis zu einem gewissen Alter beständig zunimmt, und von da ab bei beiden Geschlechtern normale Ausgaben unoxydirten Materials stattfinden (Samen, Menstruation, Ernährung des Embryo, Lactation).

Für den Fall sehr reichlicher Nahrung sind folgende Möglichkeiten denkbar: 1. die überschüssig aufgenommenen Stoffe werden nicht resorbirt, sondern unverändert mit dem Kothe wieder ausgeschieden; — dieser Fall tritt nur bei sehr grossen Ueberschüssen ein; das Resorptionsmaximum wird, was die leichter resorbirbaren Nahrungsstoffe betrifft, am leichtesten bei den Salzen*), demnächst bei den Fetten, am schwersten beim Wasser erreicht; oder sie werden resorbirt, aber ohne Weiteres sofort wieder ausgeschieden; dies kommt nur bei Wasser und Salzen vor, welche allerdings so lange gleich wieder entleert werden, bis der Körper sein gehöriges Maass davon hat (p. 180); unoxydirte organische Stoffe finden sich aber unter normalen Verhältnissen in keinem Excret mit Ausnahme der Milch, der Eier und des Samens (p. 193); 2. die überschüssig eingeführten Stoffe werden einfach zurückbehalten, die Ausgaben bleiben dieselben, das Körpergewicht nimmt zu; es werden in diesem Falle den schon vorhandenen Spannkraften des Organismus neue hinzugefügt und aufgespeichert; 3. der überschüssigen Aufnahme folgt eine Vermehrung des Umsatzes, der Oxydationsprocesse und Leistungen, so dass die Ausgaben sich vermehren und das Körpergewicht unverändert bleibt; 4. wäre es denkbar, dass auch ohne erheblich vermehrte Oxydation das Körpergewicht durch Vermehrung der Ausgaben sich annähernd erhält; es könnten nämlich

*) Die sehr leicht erfolgende Resorption der leicht löslichen Salze wird bei grösseren Mengen dadurch beschränkt, dass dieselben durch ihr Wasserattractionsvermögen den Darminhalt flüssig machen und daher schnell, noch vor der Resorption, entfernt werden (Durchfall, vgl. auch p. 147).

durch Spaltung des überschüssig Aufgenommenen sich sehr spannkraftreiche und spannkraftarme Spaltungsproducte bilden, von denen die ersteren im Körper zurückbleiben, die letzteren entleert werden. Es würden auf diese Weise die Spannkräfte des Aufgenommenen gleichsam auf eine geringere Substanzmasse concentrirt, so dass zwar die Spannkräfte des Organismus, sein Gewicht aber nur sehr wenig zunähme.

Die Erfahrung hat nun gelehrt, dass bei überschüssiger Ernährung des Organismus derselbe an Gewicht zunimmt, dass aber ferner auch die Ausscheidung von Oxydationsproducten gesteigert ist, namentlich bei reichlicher stickstoffhaltiger Kost die Harnstoffausscheidung (C. G. LEHMANN, BIDDER & SCHMIDT), dass endlich (mit Ausnahme der Geschlechtsproducte) nie unoxydirte Stoffe in die Ausscheidungen übergehen. Die zweite der oben angedeuteten Möglichkeiten ist also durch die Zunahme der Ausscheidungen ausgeschlossen. Die dritte, gegen welche bereits die Gewichtszunahme des überschüssig ernährten Körpers spricht, würde ferner eine den erhöhten Oxydationsprocessen entsprechende Erhöhung der Sauerstoffaufnahme und der Leistungen erfordern. (Das Gesamtergebniss der letzteren könnte bei ruhendem Zustande des Organismus nur in einer erhöhten Wärmebildung gesucht werden, s. Cap. VII.) Dies beides ist in der That vorhanden (schon die erhöhte Verdauungsthätigkeit erfordert einen grösseren Aufwand und liefert mehr Wärme durch Secretionen und Bewegungen); aber offenbar in zu geringem Maasse, um der dritten Annahme zu genügen. Die folgenden That-sachen sprechen nun für die vierte der obigen Annahmen.

Wie bei unzureichender, passen sich auch bei überschüssiger Nahrungsaufnahme die Ausgaben in gewissem Grade den Einnahmen an. Am genauesten sind diese Beziehungen für den Eiweissstoffwechsel festgestellt (BISCHOFF, VOIT), besonders deshalb, weil man in der Harnstoff- oder besser Gesamtstickstoff-Ausscheidung ein sicheres Maass der Eiweisszersetzung im Körper hat. Bei jedem Eiweisskostmaass das längere Zeit erhalten wird, stellt sich nach kurzer Zeit ein Zustand des Gleichgewichts zwischen Stickstoffaufnahme und Stickstoffabgabe ein; dies Gleichgewicht ist mit einem bestimmten Körpergewicht verbunden, das während desselben erhalten wird. Wird das Kostmaass plötzlich erhöht, und auf der neuen Höhe erhalten, so wird ein neuer Gleichgewichtszustand mit erhöhtem Körpergewicht erst nach einiger Zeit erreicht; in der Uebergangsperiode bleiben die Ausgaben hinter den gesteigerten Einnahmen

noch zurück, und der Körper setzt Eiweiss („Fleisch“) an. Wird umgekehrt auf ein niederes Kostmaass übergegangen, so sind in der Uebergangsperiode, bis zum neuen Gleichgewicht mit vermindertem Körpergewicht, die Ausgaben noch nicht so vermindert wie die Einnahmen, und der Körper giebt von seinem Eiweiss ab. Der Organismus kann sich also, innerhalb gewisser Grenzen, mit jedem Kostmaass „in's Gleichgewicht setzen“, ändert aber dabei seine Beschaffenheit. Wird die untere Grenze des Kostmaasses überschritten, so ist der Hungerzustand vorhanden, dessen Gesetze ja den obigen analog sind.

Das folgende Schema diene zur Veranschaulichung des Gesagten. Die Abscissen AA' bedeuten Zeiten, die Ordinaten der starken Curve das Körpergewicht oder dessen Eiweissbestand, die der feinen Curve die Grösse der täglichen Ausgabe, die der punctirten die Grösse der täglichen Einnahme. Die Einnahme wird zur Zeit a plötzlich vergrössert, zur Zeit c plötzlich vermindert, zur Zeit e Null. A a, b c, d e sind Gleichgewichtszustände, a b Ausgleichungsperiode mit Zunahme der Ausgaben und des Bestandes, c d Ausgleichungsperiode

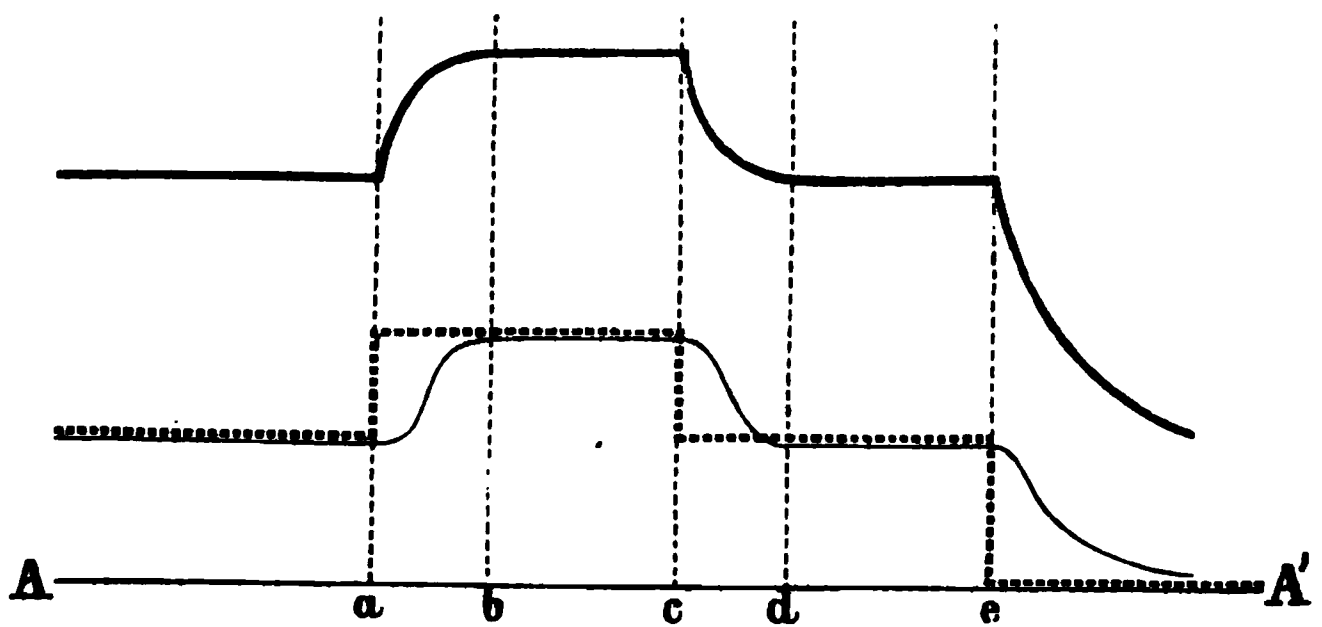


Fig. 5.

mit Abnahme der Ausgaben und des Bestandes, eA' Hungerperiode, ebenfalls mit Abnahme beider. Die Veränderung des Bestandes ist natürlich an jedem Tage gleich der Differenz zwischen Einnahme und Ausgabe.

Aehnliche Verhältnisse wie zwischen Einfuhr, Bestand und Verbrauch des Eiweisses scheinen nach neueren Untersuchungen (PETTENKOFER & VOIT) auch für das Fett vorhanden zu sein. Der Fettvorrath des Körpers ist aber ausserdem auch von der Eiweisszufuhr abhängig, so dass bei Vermehrung derselben nicht bloss Eiweissansatz, sondern auch Fettansatz („Mästung“) stattfindet. Vermuthlich erfolgt bei der Zersetzung des Eiweisses unter Umständen eine Fettbildung (p. 205), also eine Spaltung mit Ausscheidung von

Harnstoff und Retention eines spannkraftreichen Atomcomplexes im Sinne der oben sub 4 angeführten Möglichkeit. Welches aber diese Umstände sind, ob sie mit überschüssiger Aufnahme in Verbindung stehen, lässt sich noch nicht exact angeben. Andererseits wird der Eiweissverbrauch durch gleichzeitigen Genuss von Fetten oder Kohlenhydraten herabgesetzt, wofür keine sichere Erklärung existirt. Die sehr verbreitete Annahme, dass diese Körper als leichter verbrennliche Substanzen den Sauerstoff auf sich ablenken und dadurch das Eiweiss conserviren, hat nicht ganz sichere Grundlagen. Dass Fettzusatz zur Eiweisskost den Fettansatz befördert, wird am wahrscheinlichsten durch directen Ansatz des genossenen Fettes, oder verminderten Umsatz des schon vorhandenen Fettes erklärt. Dagegen werden die Kohlenhydrate der Nahrung schnell verbrannt, und befördern wohl nur insofern den Fettansatz aus Eiweiss oder Fett, als sie das Fett vor Oxydation schützen; daher steigt der Fettansatz mit der Eiweissmenge bei constanter Kohlenhydratzufuhr, dagegen nicht umgekehrt mit den Kohlenhydraten bei constanter Eiweisszufuhr (PETTENKOFER & VORR).

Für die Fettbildung 1. aus Eiweisskörpern spricht: a) die Entstehung eines fettartigen Körpers (Leichenwachs, Adipocire) in eiweissreichen Geweben der Leiche; b) die Fettbildung aus Casein in stehender Milch (p. 126); c) ein ähnlicher Vorgang beim Reifen des Käses; d) das Auftreten von Stearin im Körper, wenn neben Eiweiss eine stearinfreie Fettart (Palmöl) im Futter gereicht wird (SUBBOTIN), e) Fettansatz unter Umständen wo weder der Fett- noch der Kohlenhydratgehalt der Nahrung zu seiner Erklärung gross genug ist (VORR u. A.). Andere für Fettbildung aus Eiweisskörpern u. dgl. angeführte Erscheinungen, z. B. die „fettige Degeneration“ stickstoffreicher Organe haben keine volle Beweiskraft, weil sie nur zeigen, dass an einem Orte im Organismus, der also mit allen übrigen in stofflichem Verkehr steht, statt des einen ein anderer Körper auftritt; dies kann natürlich nicht sicherstellen, dass auch letzterer aus ersterem hervorgeht. So wurde z. B. eine Zeit lang unter den Beweisen für die Fettbildung aus Eiweisskörpern angeführt, dass fettlose Krystallinsen und andere stickstoffhaltige Körper, in die Bauchhöhle lebender Säugethiere eingebracht, nach einiger Zeit sehr fettreich waren und an Stickstoff verloren hatten. Allein Controllversuche mit ganz indifferenten porösen Körpern, Holz, Hollundermark etc., zeigten, dass auch diese sich in der Bauchhöhle lebender Thiere mit Fett imprägnirten. 2. Aus Kohlenhydraten; obwohl die Umwandlung von Kohlenhydraten in Fette ein Reductionsprozess wäre, wenn nicht etwa die Kohlenhydrate nur das Glycerin liefern, so werden doch folgende Erfahrungen für diesen Vorgang angeführt: a) die Bienen liefern bei reiner Zuckerfütterung einen fettartigen Körper, das Wachs; b) eine an Kohlenhydraten reiche Nahrung macht den Körper fett („Mästung“, s. oben); besonders zeigt sich hierbei unmittelbar eine starke Fettanhäufung in der Leber (TSCHERINOFF); diese Thatsachen lassen sich aber auch so erklären, dass die

Oxydation der leicht verbrennlichen Kohlehydrate die Verbrennung von Fett oder fettbildenden Körpern (z. B. Eiweisskörpern) beeinträchtigt (s. oben). Der Umstand endlich, dass in Früchten (Oliven) sich Fette aus Kohlehydraten (Mannit) bilden, beweist nichts für einen ähnlichen Vorgang im Thiere.

Man hält jetzt die Fettbildung aus Eiweiss für die einzige neben der aus genossenem Fett; denn in allen bekannten Fällen, selbst bei der enormen Fettbildung milchender Kühe, reicht das Fett und Eiweiss der Nahrung aus, um das Fett zu liefern, die Wachsbildung der Bienen bei blossen Zuckergenuss lässt sich ebenfalls durch vorräthiges Eiweiss erklären, und die Mästung mit Kohlehydraten gelingt nur bei gleichzeitiger Eiweissfütterung (VORR, WEISKÉ & WILDT). Fleisch kann etwa 11 pCt. seines Gewichts Körperfette liefern (PETTENKOFER & VORR). Das aus Eiweisskörpern (wahrscheinlich in den Geweben) abgespaltene Fett zeigt keine anderen Ablagerungsstätten als das direct genossene; am stärksten geht es in das subcutane Gewebe über (FORSTER).

Das Fettgewebe selbst, besonders das mesenteriale, ist nach neueren Untersuchungen (TOLDT, ROLLETT) nicht als einfaches Bindegewebe zu betrachten, dessen Zellen mit Fett erfüllt sind (VIRCHOW), sondern als drüsenartiges Organ mit besonderen Gefässen, welches beim Menschen schon frühzeitig vom Bindegewebe umwachsen wird.

Der gesteigerte Eiweissverbrauch bei gesteigerter Zufuhr ist mit einer Vermehrung des Sauerstoffverbrauchs verbunden (PETTENKOFER & VORR, opp. SPECK), die angeführte Zersetzung, resp. Spaltung also eine oxydative. Berechnet man aus der Stickstoffausscheidung die Menge des verbrannten Eiweisses, so findet sich nicht aller Kohlenstoff desselben in den Excreten, ein Beweis, dass ein C-reicher Bestandtheil (Fett, Glycogen?) abgespalten und zurückbehalten wird (PETTENKOFER & VORR).

Streitig ist es ob der Eiweisszerfall in Folge gesteigerter Zufuhr direct das eingeführte Eiweiss, oder das ältere, schon organisirte betreffe, dessen Verbrauch dann in unverständlicher Weise unter dem Einfluss der Zufuhr stände. Eine directe Verbrennung überschüssig aufgenommener Stoffe, früher als „Luxusconsumption“ bezeichnet, könnte wiederum im Blute selber, oder in den Geweben stattfinden; letzteres ist das Wahrscheinlichere, da man bisher im Blute noch keine Oxydationsprocesse sicher nachweisen konnte (vgl. p. 179); es würde also etwa derjenige Theil des „circulirenden“ Eiweisses (p. 200), der in den Geweben nicht zum Ansatz gelangt, zersetzt werden, das „Organeiweiss“ aber intact bleiben, d. h. nur functionellem Zerfall anheimfallen (VORR). Ein directer Beweis hierfür liegt darin, dass transfundirtes Blut, also gleichsam ein eingeführtes Gewebe, die Harnstoffausscheidung kaum merklich steigert, wohl aber transfundirtes Serum oder verfüttertes Blut (TSCHIRIEW, FORSTER).

Im Sinne der Luxusconsumption wird neuerdings die weitgehende Spaltung eines Theils des Eiweisses im Darm (zu Leucin, Tyrosin etc., vgl. p. 108) gedeutet. Manche betrachten sogar die Peptone als einen zu directer Verbrennung bestimmten Theil des genossenen Eiweisses (p. 181).

Der Eiweissverbrauch ist ausser von der Zufuhr des Eiweisses selbst, sowie der Fette und Kohlenhydrate, auch von der der Salze in gewissem Grade abhängig. Namentlich wird mässigem Kochsalzgenuss ein vermindender Einfluss auf den Eiweissverbrauch zugeschrieben (KLEIN & VERNON, bestritten von FORSTER), während starker Kochsalzgenuss umgekehrt den Verbrauch steigert (VOIT). (Ein günstiger Einfluss des Kochsalzgenusses zeigt sich besonders bei Pflanzenfressern, BUNGE). Auch die Wasserzufuhr ist von Einfluss; reichlicheres Trinken vermehrt die Harnstoffausscheidung, was von einem Einfluss auf die Eiweisszersetzung abgeleitet werden muss, da physicalische Umstände nicht auf die Dauer die Harnstoffmenge steigern können.

Ob auch die Sauerstoffzufuhr den Umsatz beeinflusst, ist streitig. Die Angabe dass schon die Energie der Athembewegungen die Oxydationsprocesse (durch den Gaswechsel gemessen) beeinflusse, ist nach neueren Versuchen unrichtig, da die Sauerstoffaufnahme in der Apnoe nicht vergrössert ist (PFLÜGER mit FINKLER & OERTMANN). Anhaltend verminderte Sauerstoffzufuhr, von der man früher annahm dass sie den Umsatz vermindere, oder wenigstens zur Ausfuhr unoxydirten Materials (Zucker etc.) führe, vermindert nicht nur nicht den Eiweissumsatz (SENATOR), sondern vergrössert ihn sogar (FRÄNKEL), eine Thatsache welche noch nicht vollkommen erklärt ist.

Einen sehr grossen Einfluss auf die Stoffwechselgrössen hat die Functionsintensität des Organismus (schon das Licht steigert, ohne Zweifel durch nervöse Erregung, den Umsatz, MOLESCHOTT, PFLÜGER & v. PLATEN; im Schlaf ist er bedeutend vermindert, PETTENKOFER & VOIT), besonders die Muskelarbeit (vgl. Cap. VIII.). Die Temperatur der Gewebe steht in directem Verhältniss zu ihrem Stoffumsatz; in der Wärme ist, zunächst bei Kaltblütern, Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureausgabe erhöht (MOLESCHOTT, REGNAULT & REISET, PFLÜGER & SCHULZ). Das gleiche tritt auch bei Warmblütern ein, wenn ihre Temperatur künstlich geändert wird (LUDWIG & SANDERS-EZN, ERLER), ebenso eine Steigerung der Harnstoffausscheidung (SCHLEICH). Innerhalb der Grenzen der Temperaturconstanz dagegen findet nach Einigen, durch Vermittlung nervöser Apparate, eine Steigerung des Umsatzes durch Kälte, Verminderung durch Wärme

der Umgebung statt (VIERORDT, LETELLIER, PFLÜGER & COLASANTI). Ueber die Bedeutung dieser, nicht unbestrittenen Erscheinung vgl. Cap. VII.

In Folge der wechselnden Intensität der Functionen zeigen die Umsatzprocesse, gemessen durch die CO_2 - oder Harnstoffausscheidung, eine tägliche Curve, welcher auch die Curve der Temperatur, der Puls- und Athemfrequenz annähernd parallel geht; dieselbe hat im Allgemeinen ein Minimum in der Nacht oder gegen Morgen, ein Maximum Nachmittags oder Abends; die Mahlzeiten bewirken aufgesetzte Schwankungen. — Bei den Winterschläfern, welche Monate lang hungern, sind Umsatz und Leistungen auf ein Minimum herabgesetzt (vgl. Cap. VII.). — Bei Fröschen erreicht der respiratorische Umsatz bei 1° nahezu den Werth Null, während er bei 36° dem der Warmblüter gleichkommt (PFLÜGER).

Zweiter Abschnitt.

Die Leistungen des Organismus.

Einleitung.

In der allgemeinen Einleitung ist auseinandergesetzt, dass in den thierischen Organismen eine beständige Umwandlung von Spannkraften in lebendige Kräfte stattfindet. Die Spannkraften sind, wie sich für die überwiegende Mehrzahl der Fälle sagen lässt, in zwei von einander getrennten Stoffen repräsentirt, nämlich einerseits dem in den Körper eingeführten atmosphärischen Sauerstoff, andererseits den oxydirbaren Körperbestandtheilen, welche in Form von Nahrung in den Körper eingeführt sind. Es werden demnach fortwährend spannkraftführende Stoffe in den Körper aufgenommen. Ferner ist bereits angegeben, dass die aus der Verbindung jener Stoffe hervorgehenden Producte, die Oxydationsproducte des Körpers, beständig aus dem Organismus hinausgeschafft werden. Ebenso werden nun auch die im Körper frei gewordenen lebendigen Kräfte beständig an Körper der Aussenwelt übertragen. Ferner hat der Organismus einen gewissen Kraftbestand, theils als Spannkraft, theils als lebendige Kraft (Wärme).

So wie im vorigen Capitel die Einnahmen und Ausgaben an Stoffen erörtert und mit einander verglichen wurden, so wären jetzt dieselben Aufgaben für den Kraftwechsel zu erledigen, ferner das Verhältniss des letzteren zum Stoffwechsel soweit möglich festzustellen. Die geringen Kenntnisse nöthigen zu einer Beschränkung auf einige Hauptgesichtspuncte.

Einführung von Spannkraften.

Obwohl die hier in Betracht kommenden Spannkraften das Vorhandensein sowohl des oxydirbaren Materials, als des Sauerstoffs voraussetzen, so spricht man doch gewöhnlich kurzweg nur von Spannkraften der eingeführten Nahrungsstoffe, indem man das Vorhandensein der entsprechenden Sauerstoffmenge mit Recht stillschweigend annimmt. Die Spannkraften der oxydirbaren (organischen) Nahrungsstoffe werden gewöhnlich als „latente Wärme“ bezeichnet, d. h. man stellt sich sämtliche lebendige Kraft, welche bei ihrer Oxydation aus den Spannkraften hervorgehen kann, in Form von Wärme vor, obwohl nachweislich auch andere Leistungsformen aus ihnen entstehen (s. unten); diese Vereinfachung bietet namentlich für die Messung grosse Vortheile.

Die Bestimmung der latenten Wärme der Nahrungsstoffe geschieht einfach dadurch, dass man sie in einem rings von Flüssigkeit (meist Wasser) umgebenen Raume, in einem „Calorimeter“, verbrennt und die Temperatur der Flüssigkeit, deren Menge bekannt ist, vor und nach der Verbrennung bestimmt. Das Resultat, also die Menge der entstandenen Wärme, drückt man in Wärmeeinheiten aus, und gewinnt so ein Maass für die „Verbrennungswärme“ der Nahrungsstoffe. Die Schwierigkeiten dieser empirischen Bestimmung sind jedoch für viele Nahrungsstoffe sehr gross, und deshalb für viele die Verbrennungswärme nicht genau bekannt.

Obwohl im Körper die Verbrennung der Nahrungsstoffe (oder der aus ihnen entstehenden Körperbestandtheile) nicht plötzlich, wie bei der künstlichen Verbrennung, sondern allmählich, unter Bildung zahlreicher Oxydationsstufen geschieht, so ist doch das erhaltene Resultat maassgebend; denn die Summe aller Wärmemengen, welche bei den einzelnen stufenweisen Oxydationen oder beliebigen anderen Umsetzungen eines Stoffes bis zur vollständigen Verbrennung (zu Kohlensäure, Wasser, Schwefelsäure u. s. w.) entstehen, ist dieselbe, wie die bei directer vollständiger Verbrennung gebildete.

Dagegen ist eine andere Erleichterung bei der Bestimmung der Verbrennungswärme, welche sich einige Forscher erlaubt haben, nicht zulässig und führt zu falschen Resultaten. Diese haben nämlich die Verbrennungswärme eines zusammengesetzten Stoffes aus den bekannten Verbrennungswärmen seiner Elemente zu berechnen versucht, indem sie den in der Verbindung selbst enthaltenen Sauerstoff als bereits mit einem Theile des Wasserstoffs oder des

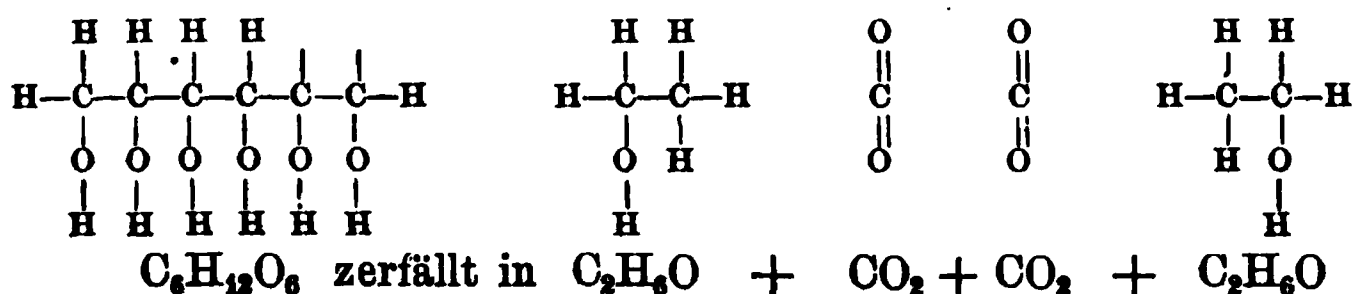
Kohlenstoffs verbunden annahmen; jedoch leuchtet ein, dass erstens für diese Annahmen die Basis fehlt, und dass zweitens die anderen Elemente der Verbindung unter sich mit einer gewissen Kraft verbunden sind, so dass zu ihrer Trennung bei der Verbrennung ein Theil der entstehenden lebendigen Kraft aufgezehrt werden muss; dem entsprechend sind auch die erhaltenen Resultate von den directen Bestimmungen abweichend. — Für chemische Verbindungen von bekannter Constitution, zu welchen jedoch die meisten Nahrungstoffe noch nicht gehören, lässt sich die Verbrennungswärme nach einfachen Regeln berechnen. Hinreichend nahe erhält man sie für 1 grm. Substanz, wenn man für jede im Molecül vorkommende C-C-Bindung die Grösse $a = 37000$ Cal., ebenso für jede C-H-Bindung $b = 55000$, für jede C-N-Bindung $c = 39000$, und für jede N-H-Bindung $d = 10000$ Cal. in Rechnung setzt, und die Summe durch das Moleculargewicht der Substanz dividirt (HERMANN). So ergibt sich z. B. für 1 grm. Glycin (vgl. das Schema p. 25) als Verbrennungswärme $\frac{a + 2b + c + 2d}{75} = 2747$ Cal. Für genauere Berechnungen sind noch gewisse Correctionen anzubringen.

Nach empirischen Bestimmungen giebt bei vollständiger Verbrennung 1 grm. Eiweiss 4998, 1 grm. fettfreies Rindfleisch 5103, 1 grm. Rinderfett 9069 Wärmeeinheiten; bei Verbrennung bis zu Harnstoff: Eiweiss 4263, Rindfleisch 4368 (FRANKLAND). — Durch Rechnung ergibt sich für 1 grm. Stearin 9036, Palmitin 8883, Olein 8958, Glycerin 4179, Leucin 6141, Kreatin 4477 u. s. w. (HERMANN).

Entstehung lebendiger Kräfte im Körper. (Leistungen des Körpers.)

Die bei Weitem häufigste Gelegenheit, bei welcher die Ueberführung von Spannkraften in lebendige Kraft stattfindet, ist, wie bereits vielfach erwähnt, die Oxydation. Es darf indess nicht übersehen werden, dass nicht die Oxydationsprocesse allein mit dem Freiwerden von Kräften verbunden sind, sondern diese nur einen einzelnen, freilich den bei Weitem häufigsten Fall des allgemeineren Gesetzes darstellen (p. 2), dass bei jedem chemischen Vorgange, durch welchen stärkere Affinitäten, als vorher gesättigt waren, gesättigt werden, Kraft frei wird.

Ein Beispiel für einen nicht oxydativen Vorgang, bei welchem dennoch Wärme gebildet wird, ist die alkoholische Gährung des Zuckers:



Wie die Modelle zeigen, sind Affinitäten der C-Atome, welche im Zuckermolecul nicht, oder durch C-Affinitäten, oder durch H gesättigt waren, nach

der Spaltung durch O-Affinitäten gesättigt; da aber die Anziehung des C zum O grösser ist, als die des C zum C oder zum H, so muss durch diese Atomumlagerung Kraft frei werden. — Da die bei einer solchen Spaltung entstehenden Zusammenlagerungen stärker sich anziehender Affinitäten fester sein müssen, als die früheren, so sind die neuen Verbindungen beständiger und man kann also allgemein sagen, dass, wo überhaupt Verbindungen oder beständigere Verbindungen entstehen, Kraft frei wird; unter diesen Satz fallen die gewöhnlichen oxydativen Processe, aber auch andere, welche sich der Zuckergährung vergleichen lassen. Da die letzteren im Körper bisher nur ausnahmsweise gefunden sind (vgl. Cap. VIII.), so ist in diesem Capitel der Kürze halber nur von Oxydation als Ursache des Kraftwechsels die Rede.

Die Leistungsformen, in welchen die lebendigen Kräfte, die im Körper aus den eingeführten Spannkraften hervorgehen, zur Erscheinung kommen können, sind, soweit bekannt, Wärme, Electricität, mechanische Arbeit, bei gewissen Thieren auch Licht. Für den ruhenden, d. h. alle nicht absolut zur Erhaltung des Lebens nöthigen Leistungen vermeidenden Körper lässt sich behaupten, dass alle diese Formen zum überwiegend grössten Theile schliesslich in eine einzige übergehen, nämlich in Wärme.

Die Form einer Leistung (s. die Einleitung) ist bekanntlich etwas äusserst Wandelbares; leicht lässt sich Wärme in Bewegung (Dampfmaschine), Bewegung in Wärme (Reibung), beide in Electricität (Reibungs- und Thermoelectricität), und Electricität in Wärme und Bewegung (galvanisches Glühen, — Electromagnetismus u. s. w.) umwandeln. Jedoch bleibt die Quantität der lebendigen Kraft bei jeder Umwandlung sich vollkommen gleich, da die Umwandlung stets nach bestimmten Verhältnissen (Aequivalenten) vor sich geht. Am wichtigsten für die Physiologie ist unter den letzteren das „mechanische Wärmeäquivalent“, d. h. die mechanische Arbeit, in welche eine bestimmte Wärmemenge umgewandelt werden kann, oder umgekehrt (vgl. p. 5).

Die directe Wärmebildung erfolgt in allen Organen des Körpers, in welchen Oxydationsprocesse stattfinden, d. h. in sämtlichen mit Ausnahme der Horngebilde. Electricitätserregung kommt, soweit bekannt, nur in den Muskeln und im Nervensystem vor (Cap. VIII. und IX.). Bewegungen treten auf: a) mit einer für die Beobachtung genügenden Geschwindigkeit: 1. in den quergestreiften und glatten Muskelfasern; 2. in den contractilen Zellen; 3. an den Flimmerzellen; 4. an den Zoospermien; b) mit unmerklicher Geschwindigkeit an sämtlichen organischen Formelementen, als Wachstum, Theilung etc.

Leuchten ist an vielen Thieren, theils an der ganzen Oberfläche, theils an einzelnen Leuchtorganen, welche mit den Athmungsapparaten innig verbunden sind (M. SCHULTZE), beobachtet worden. Das Leuchten faulender Fische, faulen Holzes etc. beruht auf einem organismenhaltigen Schleim und ist ebenfalls an Sauerstoffzutritt gebunden (PFLÜGER).

Der Beweis, dass für den ruhenden Körper sämtliche Leistungen in Wärme umgewandelt und in dieser Form an Körper der Aussenwelt übertragen werden, liegt einfach in Folgendem: 1. Alle Bewegungen im ruhenden Körper wirken als solche nicht auf die Aussenwelt, sondern werden im Körper selbst zum Verschwinden gebracht. Dies Verschwinden geschieht überall durch Reibung; so wird z. B. die ganze lebendige Kraft eines Herzimpulses der Blutmasse übertragen, und geht bei einem Umlaufe durch die innere Reibung des Blutes in den Gefässen, namentlich in den Capillaren, vollständig in ihrer bisherigen Form („Geschwindigkeit, mechanische Arbeit“) zu Grunde (p. 62 ff.), ebenso die Bewegungen des Verdauungsapparates durch die Reibung an dem Inhalt und den Umgebungen. Da nun eine andere Bewegungsform (etwa Electricitätserregung) durch diese Reibung, so weit bekannt, nicht entsteht, so muss man annehmen, dass überall aus der verschwindenden mechanischen Arbeit eine äquivalente Menge von Wärme entsteht. — 2. Die geringen Electricitätserregungen im Nerven- und Muskelsystem werden, wie es scheint, ebenfalls zum grössten Theile in Wärme umgesetzt.

Eine freilich quantitativ verschwindend kleine Ausnahme machen hiervon: 1. die Bewegungen, welche in Form von Athembewegung, Herz- oder Pulsstoss Körpern der Aussenwelt mitgetheilt werden können; 2. Theilströme, welche bei Anlegung leitender Körper an die Körperoberfläche auf jene übergehen (Cap. VIII.).

In dem nicht ruhenden (arbeitenden) Körper entstehen ausser den lebendigen Kräften des ruhenden noch andere, und zwar in Form von Wärme und mechanischer Arbeit, beides in den Muskeln; auch von dieser mechanischen Arbeit wird ein grosser Theil im Organismus selbst in Wärme umgewandelt, und zwar durch die Reibung des Muskels selbst in seinen Hüllen, ferner der Sehnen in ihren Scheiden, endlich der bewegten Knochen in ihren Gelenkverbindungen. Der Rest wird theils zur Bewegung der Körpertheile gegen einander, theils zur Bewegung des Körpers im Ganzen gegen die Aussenwelt oder zur Bewegung von Körpern der Aussenwelt verwandt.

Da sich nun auch der letztgenannte Theil der Körperleistungen leicht in Wärme überführen oder in Wärmeeinheiten ausdrücken lässt, so ist es klar, dass das natürlichste Maass für sämtliche Leistungen des Organismus das Wärmemaass ist.

Natürlich könnte man ebenso gut sämtliche Leistungen nach mechanischem Maasse (in Kilogrammmetern, Fusspfunden etc.) ausdrücken. — Die Zahlen

für die Wärmeeinheiten, durch welche die lebendigen Kräfte des Organismus gemessen werden, sind ausserordentlich gross (Millionen pro Tag). Einige benutzen daher zu diesen Ausgaben eine grössere Wärmeeinheit, die tausendfache der gewöhnlichen (welche also 1 Kilogramm Wasser von 0° auf 1° erwärmt; ihr mechanisches Aequivalent ist demnach = 424 Kilogramm Metern).

Kraftausgabe.

Abgesehen von den geringen Spannkraftmengen, welche der Organismus in seinen noch nicht völlig oxydirten (organischen) Auswurfstoffen, — Harnstoff, Harnsäure, Milch u. s. w., — nach Aussen abgibt, werden sämtliche mit der Nahrung eingeführten Spannkraft als lebendige Kräfte der Aussenwelt übertragen, und zwar, wie sich aus dem Gesagten ergibt, vom ruhenden Organismus nur in Form von Wärme, vom nicht ruhenden (arbeitenden) in Form von Wärme und mechanischer Arbeit. Die Wege, auf welchen die ausgegebenen Wärmemengen Körpern der Aussenwelt übergeben werden, werden im folgenden Capitel besprochen; die Uebertragung der mechanischen Arbeit bedarf keiner weiteren Besprechung.

Die directe Messung dieser Kraft- (Wärme-) Ausgabe geschieht für den ruhenden Organismus dadurch, dass man den Menschen oder das Thier, gleich der verbrennenden Substanz p. 210, in einen dazu geeigneten calorimetrischen Kasten setzt. Für den arbeitenden Organismus wird in dem Kasten noch eine Vorrichtung angebracht, durch welche die Arbeit gemessen werden kann, z. B. ein Rad das mit einer Dampfmaschine in Verbindung steht, in welchem der Beobachtete auf- oder absteigt, und dadurch eine bestimmbare (hemmende oder beschleunigende) Arbeit verrichtet (HIRN). Aus der erhaltenen Arbeitsmenge wird dann die äquivalente Zahl von Wärmeeinheiten berechnet und den direct aus der Wärmeausgabe gefundenen zugefügt.

Ueber die Grösse und Abhängigkeit der Wärme- und mechanischen Arbeitsausgabe s. die beiden nächsten Capitel.

Vergleichung der Einnahme und Ausgabe von Kräften (Kraftbalance).

Eine solche Vergleichung dient hauptsächlich zur Bestätigung der theoretischen Anschauung und zur Controle der beiderseitigen Bestimmungen.

Wie oben erwähnt, liesse sich die Einnahme an Spannkraften quantitativ dadurch bestimmen, dass man die Menge und die Verbrennungswärme der organischen Nahrungsstoffe direct ermittelt.

Ebendasselbst ist jedoch bereits erwähnt worden, dass es nur für äusserst wenige Nahrungsstoffe eine genaue Bestimmung der latenten Wärme giebt. Man begnügt sich daher damit, die in einem gegebenen Zeitraum aus den Spannkraften entstandenen lebendigen Kräfte zu bestimmen und mit den Kraftausgaben zu vergleichen. Jene bestimmt man nach folgenden Principien: Jedes Freiwerden von Kraft muss mit einem entsprechenden Sauerstoffverbrauch verbunden sein, dem Sauerstoffverbrauch entspricht aber für grössere Zeiträume die Sauerstoffaufnahme (p. 154 f.). Aus der Sauerstoffaufnahme könnte man demnach die freiwerdenden Kräfte berechnen, wenn der gesammte Sauerstoff nur zur Oxydation eines und desselben Körpers von bekannter Verbrennungswärme benutzt würde. Da aber verschiedene Verbindungen von ungleicher Verbrennungswärme oxydirt werden, so genügt die Kenntniss der Sauerstoffmenge nicht. Nun lassen sich aber aus den in derselben Zeit ausgeschiedenen Oxydationsproducten wenigstens die oxydirten Elemente annähernd bestimmen: aus der Kohlensäure der Kohlenstoff, aus dem (Oxydations-) Wasser der Wasserstoff; da aber das im Körper gebildete Wasser sich kaum bestimmen lässt, so zieht man die dem Kohlenstoff entsprechende Sauerstoffmenge von dem Gesammtsauerstoff ab und nimmt an, dass aller übrige Sauerstoff zur Oxydation von Wasserstoff verwandt worden sei. Dieser Fehler verschwindet gegen den viel grösseren, dass man die Verbrennungswärme des so gefundenen Kohlenstoffs und Wasserstoffs als die bei der Verbrennung ihrer organischen Verbindungen gebildete Wärmemenge verrechnet hat (s. hierüber p. 211). Demgemäss hat sich bei diesen Versuchen (DULONG & DESPRETZ) keine Uebereinstimmung zwischen der so berechneten und der direct gemessenen Wärmeausgabe gezeigt.

Wie bei der stofflichen, so hat man auch bei der Kraftausgabe die Vertheilung derselben auf die verschiedenen Ausgabewege zu bestimmen gesucht. Indess sind die Zahlen durch Berechnung gefunden, welche an zahlreichen zum Theil schon erörterten Fehlern leiden, auf die hier nicht weiter eingegangen werden kann; die Resultate haben daher nur den Werth eines ungefähren Ueberblicks. Von der Kraftausgabe kommen (nach BARRAL'schen Stoffwechselzahlen berechnet) etwa 1—2 pCt. auf Wärmeverlust durch Excrete (Harn und Koth), 4—8 pCt. auf Wärmeverlust durch die Athmung, 20—30 pCt. auf Wärmeverlust durch Wasserverdunstung, der grösste Theil (60—75 pCt.) auf Wärmeverlust durch Leitung und Strahlung von der Oberfläche und auf äussere mechanische Arbeit. Von

letzterem Posten kommt auf die mechanische Arbeit nach Einigen (LUDWIG) nur ein sehr geringfügiger, nach Anderen (M. TRAUBE) ein bedeutender Antheil. Ueber die Bedeutung dieser Frage s. unten.

Einfluss des Kraftwechsels auf den Stoffwechsel.

Im vorigen Capitel (p. 196) wurde kurz angegeben, dass eine gewisse Summe von Oxydationsvorgängen zur Erhaltung des Organismus unumgänglich nothwendig sei, und dass diese den „Minimal-Stoffwechsel“ bedinge. Eine nähere Untersuchung der Ursachen jener Nothwendigkeit ergibt sogleich, dass jene nothwendigen Oxydationsvorgänge eben zur Herstellung der nothwendigen Leistungen erforderlich seien, nämlich zur Wärmebildung, zu gewissen mechanischen Arbeiten (Herzbewegung, Darmbewegung) u. s. w. Indessen sind gewisse Umsatzprocesse auch wegen der Producte (Secretstoffe) erforderlich.

Dass durch Erhöhung des Stoffwechsels bei der Luxusaufnahme auch die Leistungen erhöht werden, ist bereits oben (p. 203) erwähnt. Es bleibt also hier noch der Fall zu betrachten, wo die Erhöhung der Leistungen eine gesteigerte Stoffaufnahme erforderlich macht. Diese gesteigerte Stoffaufnahme nennt man: „Arbeits-Consumption“.

Diejenige Leistung des Organismus, welche erfahrungsgemäss am häufigsten und bedeutendsten gesteigert wird, ist die mechanische Arbeit der willkürlichen Muskeln (kurzweg „Arbeit“ genannt), durch Willen, Reflexe, pathologische Krämpfe u. dgl. Sie ist mit vermehrtem Stoffwechsel verbunden, erhöht somit die Ausgabe, namentlich die Kohlensäure-Ausscheidung, und bedingt zur Erhaltung des Körpergewichts eine vermehrte Aufnahme, eine Arbeitsconsumption; sie steigert auch das Gefühl des Nahrungsbedürfnisses, den Hunger. Ob auch die Wärmebildung, abgesehen von Muskelbewegungen, unter normalen Verhältnissen gesetzmässige Steigerungen erfährt, namentlich in Folge von Wärmeentziehungen, ist streitig; vgl. hierüber das folgende Capitel.

Den verschiedenen Leistungen liegt der Verbrauch verschiedener Körperbestandtheile zu Grunde, wie später genauer erörtert werden wird. Um zu beurtheilen, welche Nahrungsstoffe für die Arbeitsconsumption bei einer bestimmten Leistung die zweckmässigsten sind, ist es nöthig zu wissen, welche Bestandtheile für dieselbe vorzugsweise verbraucht werden. Der directeste Weg hierzu wäre das

Studium der Organe, in welchen die Leistungen und Umsetzungen vor sich gehen, also der Muskeln etc. Da aber gerade dieser Theil der Physiologie noch wenig entwickelt ist, so begnügt man sich mit der Untersuchung der Ausscheidungen, welche der vermehrten Leistung entsprechen. Besonders kommen hierbei der Harnstoff als Zeichen für die Oxydation stickstoffhaltiger Körper, und die Kohlensäure als Ausdruck der Oxydationsprocesse überhaupt, in Betracht.

In Folge zweifelhafter Angaben (besonders, dass die Muskelthätigkeit die Harnstoffausscheidung erhöhe) war nun lange Zeit die Ansicht verbreitet, dass nur die stickstoffhaltigen Körperbestandtheile, welche allein die geformten Theile des Organismus bilden, zur Erzeugung mechanischer Arbeit, und erst, nachdem bei diesem Vorgange stickstofflose Spaltungsproducte aus ihnen entstanden, zur Wärmebildung, die stickstofflosen aber nur zur Wärmebildung verwandt werden. Hierauf gründete sich eine teleologische Eintheilung der Nahrungsstoffe, welche die stickstoffhaltigen in Rücksicht auf ihre Verwendung zu geformten Körperelementen „plastische“, die stickstofflosen dagegen „respiratorische“ nannte (LIEBIG); oder jene als alleinige Bewegungserzeuger „dynamogene“ oder „kinesogene“, diese aber als alleinige Wärmeerzeuger „thermogene“ (BISCHOFF & VOIT). — Seitdem aber bewiesen ist, dass die Harnstoffausscheidung durch mechanische Arbeit nicht vermehrt wird (vgl. Cap. VIII.), hat diese Ansicht ihren Halt verloren, und die mannigfachen Bedenken, welche ihr entgegenstanden, sind zu ihrem Rechte gekommen. Unter diesen sind besonders zu erwähnen (M. TRAUBE): 1. dass auch bei sehr stickstoffarmer (pflanzlicher) Kost bedeutende mechanische Arbeit geleistet werden kann (die meisten Arbeitsthier sind Pflanzenfresser, die Bienen sind bei blosser Honignahrung fortwährend in Bewegung). Diese Thatsache konnte nur unter der Voraussetzung mit jener Theorie im Einklange bleiben, dass die mechanische Arbeit des Körpers, auch wenn sie hohe Werthe erreicht, der Wärmebildung gegenüber nur geringfügig ist, eine jetzt bestrittene Anschauung (vgl. p. 216); 2. dass kaltblütige Thiere, und ebenso Thiere und Menschen in heissen Zonen, — deren Wärmebildung somit nur geringfügig sein kann, — dennoch zum grossen Theil von stickstoffarmer Pflanzenkost leben; 3. dass Fleischfresser trotz ihrer geringen Aufnahme an stickstofflosen Stoffen dennoch eine genügende Wärmeproduction haben, auch ohne etwa durch reichliche mechanische Arbeit sich die nöthigen stickstofflosen Spaltungsproducte zu verschaffen; 4. endlich hat sich direct ergeben,

dass die in einer bestimmten Zeit verbrauchten Eiweisskörper (aus der Harnstoffausscheidung berechnet) auch nicht entfernt ausreichen, um die in derselben Zeit geleistete Arbeit zu erklären, selbst wenn man ihre Verbrennungswärme übertrieben hoch annähme (FICK & WISLICENUS); hiermit steht im Einklang, dass in Gebirgsgegenden die Bewohner für anstrengende Touren als Proviant nur Speck und Zucker mitzunehmen pflegen.

Es lässt sich also vor der Hand keine Leistung bezeichnen, für welche der Genuss einer bestimmten Nahrungsart (etwa N-haltiger) direct erforderlich wäre.

Siebentes Capitel.

Wärmebildung und Temperaturverhältnisse des Körpers.

I. WÄRMEBILDUNG.

Ueber die Entstehung der Wärme im Körper ist hier nur noch Weniges nachzuholen. Mehrfach bereits, speciell p. 212, ist erörtert worden, dass in allen Organen, in welchen Oxydationsprocesse stattfinden, entweder sämtliche dabei freiwerdenden Kräfte, oder wenigstens ein beträchtlicher Theil derselben, die Form von Wärme annehmen. Die übrigen Formen der Leistung (mechanische Arbeit, Electricität) entstehen nur in gewissen Organen und auch hier stets neben der Wärme.

Zu den wärmebildenden Organen gehört nach neueren Untersuchungen auch die Lunge, in welcher die Verbindung des Hämoglobins mit Sauerstoff eine Wärmequelle ist (vgl. jedoch unten).

Die absolute Wärmemenge, welche die Masseneinheit eines bestimmten Organs in der Zeiteinheit producirt, ist noch nicht bestimmt; jedenfalls ist sie in den einzelnen äusserst verschieden. So produciren z. B. die Drüsen viel mehr Wärme, als die Parenchyme, weil die Oxydationsproducte der ersteren (die specifischen Secretbestandtheile) fortwährend abgeführt und durch neugebildete ersetzt werden müssen, während die der letzteren (die „specifischen Bestandtheile“ der Parenchymsäfte) lange Zeit an Ort und Stelle verweilen; — in den Drüsen ist also die Oxydation bei weitem lebhafter. Auch in einem und demselben Organe schwankt die Wärmebildung der Zeit nach bedeutend, und zwar selbstverständlich mit der Energie

der Oxydationsprocesse, oder, was dasselbe ist, mit der Menge des verbrauchten Sauerstoffs. Besonders eclatant ist die Zunahme der Wärmebildung mit der Energie der Oxydationsprocesse in den Drüsen, deren Temperatur mit der Energie der Secretion bedeutend zunimmt (p. 89, 97). Auch in den Muskeln ist eine Temperaturzunahme bei der Thätigkeit beobachtet (s. das folgende Cap.); es ist also hier zu der schon in der Ruhe vermuthlich vorhandenen Wärmebildung nicht nur die Bildung mechanischer Arbeit, sondern auch noch ein Plus an Wärmebildung hinzugekommen.

Gar keine Wärme wird gebildet in den Horngeweben des Körpers, in welchen, wie es scheint, keine Oxydationen existiren. Ob auch im Blute Wärme gebildet wird, hängt von der Entscheidung der Frage ab, ob in ihm selbst Oxydationen stattfinden (vgl. p. 179).

Ausser diesen directen Wärmequellen giebt es noch andere, ebenfalls bereits besprochene. Es ist nämlich (p. 212 f.) nachgewiesen worden, dass im ruhenden Körper auch alle übrigen Formen lebendiger Kraft, namentlich die mechanische Arbeit, so gut wie vollständig in Wärme umgewandelt werden. Diese Umwandlung geschieht theils direct durch die Reibung der sich activ bewegenden Organe (Muskeln) an ihrer Umgebung, theils durch die Reibung und Zerrung der passiv durch jene in Bewegung gesetzten (Sehnen, Knochen, Blut in den Gefässen u. s. w.). — Ebenso wird im arbeitenden Körper ein grosser Theil der mechanischen Arbeit durch Reibung in Wärme umgesetzt.

Muskelarbeit erhöht demnach die Wärmebildung im Körper auf doppelte Weise: 1. durch die mit der Muskelthätigkeit verbundene Erhöhung der Wärmebildung im Muskel selbst; 2. durch die Reibung des Muskels und der durch ihn bewegten Theile an ihrer Umgebung.

Ob die Wärmebildung in den Parenchymen (abgesehen von Drüsen und Muskeln) durch besondere Nerven direct beherrscht wird, ist eine noch unentschiedene Frage. Die meisten Temperaturveränderungen, welche nach Durchschneidung oder Reizung von Nerven auftreten, erklären sich durch Einflüsse auf den Wärmeverkehr (durch vasomotorische Nerven, vgl. unten). Doch scheinen einige neuere Beobachtungen für directe nervöse Einflüsse auf die Wärmebildung zu sprechen: Nach traumatischen Rückenmarksdurchtrennungen (BRODIE, BILLROTH, QUINCKE) und nach Durchschneidungen des Marks tritt unter gewissen Umständen eine Temperaturerhöhung ein; da nun auf vasomotorischem Wege die Rückenmarkdurchschneidung eine Temperaturverminderung bewirkt

(s. unten), so schliesst man auf direct die Wärmeproduction beherrschende, im Mark verlaufende Fasern, welche sonach dieselbe hemmen müssten; das Hemmungscentrum würde danach etwa im Gehirn zu suchen sein (NALYN & QUINCKE): damit die Temperaturerhöhung auf Rückenmarkdurchschneidung hervortrete, muss der entgegengesetzte Einfluss der Trennung der vasomotorischen Bahnen, durch Hinderung der Wärmeabgabe nach Aussen, verhindert werden. Andere erhielten bei diesem Versuch keine Temperatursteigerung (ROSENTHAL), oder dieselbe trat schon durch das Blosslegen des Marks, also nur durch die Verwundung ein (v. SCHROFF). Auch nach Abtrennung des verlängerten Markes vom Pons, sowie nach Verletzungen dieser beiden Hirntheile zeigen sich Temperaturerhöhungen (TSCHESCHICHIN; BRUCK & GÜNTHER; SCHREIBER), welche noch nicht hinreichend erklärt sind.

II. TEMPERATUREN DES KÖRPERS.

Die verschiedenen Organe des Körpers stehen untereinander theils in directer Verbindung durch Berührung, theils werden sie durch das alle durchströmende Blut in wärmeleitende Verbindung gebracht. Dadurch vertheilen sich die in den einzelnen Körperteilen gebildeten Wärmemengen ziemlich gleichmässig auf den ganzen Körper und auch auf diejenigen Körperteile, welche für sich gar keine Wärme erzeugen. Das Resultat dieser Ausgleichung und der sogleich zu besprechenden Wärmeverluste sowie gewisser Regulationseinrichtungen ist eine annähernd constante Temperatur des ganzen Körpers, welche sich beim Menschen zwischen 37 und 38° C. hält. Ziemlich dieselbe Höhe hat sie bei den Säugethieren, eine etwas grössere bei den Vögeln; diese Organismen mit constanter Temperatur nennt man warmblütige oder auch homöotherme (constant temperirte). Bei den übrigen Thieren ist die Energie der Oxydationsprocesse und somit die Wärmeerzeugung gering, und die ersteren in ihrer Energie durchaus von der umgebenden Temperatur abhängig, so dass ihre Körpertemperatur nicht constant ist, sondern immer nur die des umgebenden Mediums (Luft oder Wasser) um wenige Grade übertrifft. Man nennt diese Thiere kaltblütige, besser pökilotherme (von variabler Temperatur).

Wärmeausgabe.

Da der menschliche Körper fast immer von Medien umgeben ist, welche kühler sind als er, so findet regelmässig eine Wärme-

abgabe an die Umgebung statt. Dieselbe geschieht auf folgenden Wegen: 1. durch Strahlung von der freien Oberfläche des Körpers; 2. durch Leitung: a) an die die Körperoberfläche berührenden Gegenstände, welche kälter als der Körper sind, also besonders Luft und Kleidung; b) an die in den Körper aufgenommenen Stoffe, welche kälter als der Körper sind, also inspirirte Luft und Nahrung. Letztere Wärmeausgabe wird auch häufig so ausgedrückt, dass der Körper mit seinen Auswurfstoffen (exspirirte Luft, Schweiss, Harn, Koth), welche sämmtlich die Temperatur des Körpers haben, Wärme ausgiebt; selbstverständlich läuft beides auf dasselbe hinaus, vorausgesetzt dass Einnahmen und Ausgaben an Quantität und specifischer Wärme gleich sind, — was im Allgemeinen zutrifft; c) an verdunstende Excretionsstoffe, welche während der Verdunstung mit der Körperoberfläche in Berührung sind, besonders Schweiss; die an sie übergebene Wärme wird sofort latent; gewöhnlich wird diese Ausgabe als eine besondere „durch Wasserverdunstung“ aufgeführt.

Da die Wärmeabgabe hauptsächlich von der Oberfläche aus geschieht, ihre Grösse demnach von der Grösse der Körperoberfläche abhängt, so ist es klar, dass kleinere Individuen, deren Oberfläche im Verhältniss zur Körpermasse grösser ist, relativ mehr Wärme ausgeben, als grössere.

Viele der hier genannten Wärmeausgaben sind sehr variabler Natur; und ihre Veränderlichkeit wird daher benutzt, um die Temperatur des Körpers constant zu erhalten (vgl. unten).

Locale Temperaturen.

Aus leicht ersichtlichen Gründen kann die oben erwähnte Ausgleichung zwischen den Temperaturen der verschiedenen Körpertheile nicht ganz vollkommen sein; gewisse Temperaturunterschiede bestehen fortwährend. Diese Unterschiede, welche sich ohne Weiteres aus den angegebenen Verhältnissen ableiten lassen und durch die Erfahrung vollkommen bestätigt werden, sind hauptsächlich folgende: 1. Je mehr Wärme ein Körpertheil selbst producirt, um so wärmer ist er auch (unter sonst gleichen Verhältnissen). Am wärmsten sind hiernach die Drüsen während der Absonderung und die Muskeln während der Arbeit (und beim Erstarren, s. unten); am kühlgsten die Horngewebe. Je mehr ein Organ durch seine Lage oder sonstige Verhältnisse genöthigt ist, Wärme durch Strahlung oder Leitung abzugeben, um so kühler ist es; am kühlgsten sind hiernach: die äussere Haut, besonders wenn sie mit verdunstendem Schweisse bedeckt ist, ferner die Lungen, die Anfänge des Verdauungskanals u. s. w.

Die freiliegenden unter diesen Körperstellen sind wieder kühler, als geschütztere (z. B. Achselgrube, Mundhöhle etc.). Da das Blut das wichtigste Ausgleichungsmedium für die Temperaturen der verschiedenen Körpertheile ist, so darf man seine Temperatur als die mittlere Körpertemperatur betrachten; in der That sind die p. 221 angegebenen Zahlen den Beobachtungen der Blutwärme entnommen. Hieraus lässt sich nun weiter folgern: a) Bei Organen, welche viel Wärme produciren, deren Temperatur also die Blutwärme übersteigt (Drüsen, arbeitende Muskeln), ist das abfliessende Venenblut wärmer als das zufließende Arterienblut; umgekehrt ist es bei wenig Wärme bildenden oder Wärme nach aussen abgebenden; so ist z. B. das Hautvenenblut kühler als das Hautarterienblut; in der Lunge wird die Wärmeabgabe an die Luft nach Einigen (COLIN, JACOBSON & BERNHARDT) übercompensirt durch die Wärmebildung bei der Sauerstoffbindung, so dass das Lungenvenenblut und die linke Herzhälfte wärmer sei als das rechte Herz; nach Anderen (G. LIEBIG, BERNARD, HEIDENHAIN & KÖRNER, ALBERT & STRICKER) ist das Umgekehrte der Fall (was übrigens nach H. & K. nicht von der geringen Wärmeabgabe in den Lungen (vgl. p. 150), sondern von dem Anliegen der rechten dünnwandigen Herzhälfte an die warmen Baueingeweide herzuleiten ist.) b) Ein Organ, dessen Temperatur unter der Blutwärme liegt, wird um so wärmer, je mehr Blut ihm in der Zeiteinheit zufließt, daher nimmt die Temperatur solcher Organe (z. B. einer Hautstelle) zu: bei Erhöhung des allgemeinen Blutdrucks, bei Verstärkung der Herzthätigkeit, besonders aber bei Erweiterung der zuführenden Arterien (z. B. nach Durchschneidung der vasomotorischen Nerven), während die umgekehrten Einflüsse die Temperatur herabsetzen; daher ist Röthe einer Hautstelle in der Regel mit Wärme, Blässe mit Kühle verbunden.

Auch die Hitze entzündeter Theile rührt nur von verstärkter Blutzufuhr, nicht von local gesteigerter Wärmebildung her, denn sie ist stets niedriger als die normale Temperatur der inneren Organe (HUNTER, JACOBSON & BERNHARDT, SCHNEIDER).

Diese Verhältnisse müssen bei Messungen der allgemeinen Körpertemperatur stets berücksichtigt werden. Da man nur bei Thieren die Blutwärme direct durch Einführung von Thermometern in die Gefässe bestimmen kann, so wählt man für den Menschen solche Stellen, welche am wenigsten Wärmeverlusten ausgesetzt sind; man führt daher das Thermometer in die Mundhöhle, in den Mastdarm, die Vagina oder die Achselhöhle ein, wo man es möglichst lange verweilen lässt. Hierbei ist zu beachten, dass hohe Temperatur der äusseren Zone durch Vermehrung der Wärmeabgabe zu einer Abkühlung des

Kerns führt, und umgekehrt. Man darf daher aus Messungen welche innerhalb der äusseren Zone gemacht sind, nie auf die Temperatur des Kernes schliessen, in welchem sich, unter den genannten Messungsstellen, höchstens das tief in das Rectum eingeführte Thermometer befindet.

Absolute Temperaturbestimmungen macht man stets mit dem (Quecksilber-) Thermometer. Vergleichen der Temperatur zweier Körperstellen oder der Temperatur einer und derselben zu verschiedenen Zeiten, unter verschiedenen Bedingungen u. s. w. macht man entweder mit dem Thermometer oder besser auf thermoelectrischem Wege (Näheres Cap. VIII.).

Erhaltung der mittleren Temperatur bei Warmblütern.

Die angegebene mittlere Temperatur des Menschen und der Warmblüter scheint für das Zustandekommen der wichtigsten Lebensprocesse eine unerlässliche Bedingung zu sein. Man schliesst hierauf aus der Thatsache, dass selbst geringe Erhöhungen oder Erniedrigungen der Temperatur über die angegebenen Grenzen hinaus schon bedeutende Gefahren mit sich bringen. Die zahlreichen gährungsähnlichen Processe im Körper erklären diese Gefahren leicht; bei einer Temperatur von $42,6^{\circ}$ C. soll ferner in den Gefässen Blutgerinnung eintreten (WEIKART), bei 49° C. tritt Wärmestarre der Muskeln ein (s. d. folgende Cap.).

Niedere pflanzliche Organismen können Temperaturen bis zu 60° ertragen (HOPPE-SEYLER). Niedere Temperaturen, bis an den Gefrierpunct, werden von Kaltblütern anhaltend ertragen, doch hört ihr Stoffumsatz (p. 208) und ihre Leistungen nahezu auf. Warmblüter sterben durch Abkühlung, sobald ihre Temperatur auf eine gewisse Grenze (circa 19°) gesunken ist. (Vorher sinkt ähnlich wie bei Winterschläfern die Pulsfrequenz und die Darmbewegungen enorm, und die Centralorgane werden zu vielen Leistungen, z. B. Erstickungskrämpfen, unfähig; HORWATH.) Erreicht die Abkühlung diese Grenze nicht, so kann man die Thiere durch Wiedererwärmung aus dem soporösen (dem Winterschlaf entsprechenden) Zustand wieder erwecken. Erreicht die Abkühlung nicht $20-18^{\circ}$, so erwärmen sich die Thiere von selbst wieder, sobald sie aus der Kälte entfernt und in mittlere Temperatur gebracht werden. Auch unter dieser Grenze erfolgt die Erwärmung von selbst, wenn man künstliche Respiration einleitet (WALTHER; HORWATH hat auf 5° abgekühlte Thiere durch blosse Erwärmung wieder in's Leben zurückgerufen).

Dem entsprechend besitzt der Organismus mannigfache Vorrichtungen, um die Temperatur in ihren Grenzen zu halten. Die wichtigsten derselben sind folgende:

1. Solche, welche auf die Wärmeausgabe regulirend einwirken: a) Das Gefühl vermindelter oder erhöhter Temperatur (Frost- und Hitzegefühl, s. d. 10. Capitel) veranlasst den Menschen, sich im ersten Falle mit schlechten Wärmeleitern (dicke Kleidung,

Wolle, Seide), im zweiten mit guten (dünne Kleidung, Leinen) zu umgeben, oder gar sich künstlich (durch kalte Bäder) Wärme zu entziehen. — b) Erhöhte Temperatur vermehrt die Herzthätigkeit (p. 82) und die Athmung (p. 164); erstere bewirkt eine stärkere Füllung der Capillaren, unter anderen auch der Haut, dadurch erhöhte Temperatur derselben (p. 223), und vermehrte Wärmeabgabe durch Leitung und Strahlung (bei erhöhter Körperwärme ist daher die Haut strotzend, warm und feucht, bei erniedrigter eingefallen, kalt und trocken); die vermehrte Athmung erhöht die Wärmeabgabe durch die Luftwege*). Mit erhöhter Blutfüllung der Haut ist ferner gewöhnlich eine Einleitung oder Erhöhung der Schweiss-Secretion verbunden (p. 121), und der schnell verdunstende Schweiss entzieht ausserordentlich viel Wärme (im Sommer, wo die umgebende Luft fast die Temperatur des Körpers hat, ist dies fast die einzige Wärmeabgabe). — c) Kälte verengt, Wärme erweitert die kleinen Arterien (p. 78), besonders der Haut, dieser Einfluss muss dieselbe regulirende Wirkung haben, wie die ad b. genannten. Der beträchtliche Einfluss der Hautcirculation auf die Wärmeabgabe ist calorimetrisch nachweisbar (WINTERNITZ, ADAMKIEWICZ).

2. Regulirende Vorrichtungen, welche auf die Wärmeerzeugung einwirken: a) Eine unwillkürliche directe Steigerung der Wärmeproduction in der Kälte, welche auf noch unbekanntem Wege vor sich geht, wird von Einigen behauptet (HOPPE, LIEBERMEISTER, RÖHRIG & ZUNTZ), besonders weil im kalten Bade die Temperatur der Achselhöhle anfangs steigt und die Sauerstoffaufnahme und die Kohlensäureausscheidung durch Kälte vermehrt wird (p. 207 f.); indessen erklären Andere (SENATOR, WINTERNITZ, RIEGEL) die erstere Erscheinung für eine Wärmestauung durch die Verengerung der Hautgefässe, hauptsächlich weil die calorimetrisch gemessene Wärmeproduction durch Wärmeentziehung nicht gesteigert wird (SENATOR, MURRI), ferner ist die erwähnte Vermehrung des Umsatzes streitig, und wenn sie existirt, noch nicht ohne Weiteres feststehend, dass sie mit vermehrter Wärmebildung verbunden ist. Wenn jene Regulation der Wärmebildung wirklich besteht, so ist sie vermuthlich durch reflectorische Erregung gewisser nervöser Regulationsapparate (vgl. p. 221) von der Haut aus bedingt. b) Erniedrigte Temperatur („Kälte“) erhöht das Hungergefühl; vermehrte Nahrungsaufnahme erhöht aber

*) Die etwaige Wärmebildung in den Lungen (p. 219, 223) wird durch Steigerung der Athmung ohne entsprechenden Mehrverbrauch von Sauerstoff nicht wesentlich erhöht werden können.

die Wärmeerzeugung (p. 203). — c) In der Kälte fühlt man das Bedürfniss nach Muskelbewegungen (Umhergehen, Arbeiten), welche ja in doppelter Weise die Temperatur erhöhen (p. 220); ferner treten (vermuthlich reflectorisch) unwillkürliche Muskelbewegungen ein (Schaudern, Zähneklappern; beide werden auch willkürlich mit wohlthuendem Erfolge eingeleitet).

Kleinere Individuen, deren Wärmeausgabe constant grösser ist (p. 222), essen und bewegen sich mehr als grössere.

Die Wirksamkeit der Regulationsmittel gegen Abkühlung ist beim Menschen überhaupt ziemlich geringfügig, so dass Kleidung, Heizung, Bewegung etc. sein wirksamster Schutz gegen die Kälte sind.

Schwankungen der mittleren Temperatur.

Es bleibt nur noch übrig, die Schwankungen der mittleren Körpertemperatur (Blutwärme) innerhalb ihrer Normalgrenzen (d. h. soweit sie nicht durch die Regulationsmittel ausgeglichen werden) und die Abhängigkeit derselben von den Körper- und Lebensverhältnissen zu erörtern. Da die wärmebildenden Processe sämmtlich in einem der Wärmebildung annähernd proportionalen Verhältnisse Kohlensäure erzeugen, so zeigen die Wärmeschwankungen eine grosse Uebereinstimmung mit denen der Kohlensäureausscheidung (p. 154). Erhöhend wirken auf die Temperatur: Muskelbewegungen, reichliche Drüsensecretionen (namentlich Gallensecretion; daher besonders die Verdauung), grössere Energie des gesammten Stoffwechsels (bei Männern, bei kräftigen Constitutionen, im mittleren Lebensalter, u. s. w.), krankhafte Erhöhungen des Stoffwechsels, wie sie vielleicht im Fieber existiren (die Harnstoffausscheidung ist hier gesteigert). — Erniedrigend wirken die entgegengesetzten Verhältnisse, ferner krankhafte Zustände, welche die Sauerstoffaufnahme hemmen (Lungenkrankheiten, Hungern p. 199) u. s. w. Ferner findet sich eine tägliche Temperaturschwankung, welche von der Verdauung unabhängig, nur von der verschiedenen Energie der Oxydationsprocesse zu verschiedenen Tageszeiten herzurühren scheint (vgl. p. 208).

Nicht bloss die wärmebildenden, sondern auch die wärmeausgebenden Processe können die mittlere Körpertemperatur dauernd verändern; so ist dieselbe z. B. von dem Contractionszustande der Hautgefässe (p. 78 f.) sehr abhängig, und da dieser im Fieber erhöht ist, so kann man die hohen Fiebertemperaturen hierdurch theilweise erklären (L. TRAUBE). Hierher gehört auch nach der jetzigen Erklärung die nach Hautfirnissung (p. 149) eintretende sehr bedeutende Temperaturerniedrigung. Ferner sinkt die Blutwärme bei

Reizung sensibler Nerven (MANTEGAZZA, HEIDENHAIN), und zwar durch Vermittelung der Medulla obl., deren directe Reizung ebenfalls diese Wirkung hat; dieselbe beruht auf Beschleunigung des Blutstroms, wahrscheinlich in Folge einer Erregung der gefässerweiternden Nerven der Haut, und dadurch gesteigerter Wärmeabgabe (HEIDENHAIN).

Aus den angegebenen Verhältnissen erklärt sich leicht die temperatursteigernde Wirkung der Rückenmarkreizung (TSCHESCHICHIN), während umgekehrt Rückenmarkdurchschneidung, ebenso Lähmung der Gefässnerven durch Gifte (Nicotin, Curare), die Temperatur herabsetzt. Schliesst man die vermehrte Wärmeabgabe dadurch aus, dass man das Thier in warme Umgebung bringt, so bewirkt die Rückenmarkdurchschneidung nach Einigen die p. 220 f. erwähnte Temperatursteigerung.

Eine anhaltend sehr niedrige Temperatur haben die Winterschläfer zur Zeit ihres Schlafes. Hier ist sowohl die Wärmebildung auf ein Minimum reducirt, als auch die Wärmeabgabe, durch enorme Verlangsamung des Kreislaufs, sehr beschränkt.

Anhang. Unmittelbar nach dem Tode findet sich häufig eine vorübergehende Temperatursteigerung („postmortale Temperatursteigerung“). Dieselbe rührt nach Einigen her von der beim Erstarren der Muskeln erfolgenden Wärmebildung (s. Cap. VIII.), während Andere sie davon herleiten, dass mit der Aufhebung des Kreislaufs die Wärmeabgabe sehr bedeutend verlangsamt wird, während die Wärmebildung der Organe noch eine Zeit lang nach dem Tode fort dauert (HEIDENHAIN).

Achtes Capitel.

Leistung mechanischer Arbeit. (Bewegungsvorgänge.)

Das Freiwerden von Kräften in Form von Bewegung ist im Organismus weit weniger verbreitet, als die Entstehung von Wärme, und nur an bestimmte Apparate geknüpft. Diese Apparate sind überall einfache oder metamorphosirte Zellen, oder Bestandtheile von Zellen. In folgenden Apparaten des menschlichen Organismus sind bis jetzt Bewegungserscheinungen nachgewiesen: 1. Muskelfasern (quergestreifte und glatte), 2. die Lymphkörperchen und deren Analoga (farbloße Blutkörperchen, Bindegewebskörperchen, Schleimkörperchen, Eiterkörperchen u. s. w.), 3. die Flimmerzellen, 4. die Samenkörperchen, 5. die Zellen mit Molecularbewegungen. — An diese Apparate schliessen sich unmittelbar an: die contractilen Massen vieler einfacher Organismen. — Endlich sind noch sämtliche Gestaltungsvorgänge, Wachsthum, Theilung etc. als Bewegungen aufzufassen. Jedoch unterscheiden sich die vorher angeführten Bewegungen von diesen durch eine viel grössere Geschwindigkeit, welche ihre directe Beobachtung möglich macht, während die Gestaltungsvorgänge so langsam geschehen, dass sie erst nach längeren Intervallen an ihren Erfolgen zu erkennen sind. Auch führen jene nur zu vorübergehenden Orts- und Formveränderungen, nach welchen die bewegten Theile annähernd wieder zu ihrem früheren Zustande zurückkehren, die Gestaltungsvorgänge aber zu bleibenden. Hinsichtlich der letzteren wird auf den 4. Abschnitt verwiesen.

Die oben genannten, theils im Ganzen, theils in einzelnen Theilen contractilen Organe haben sämmtlich, soweit sie untersucht sind, gewisse gemeinsame Eigenschaften (abgesehen von der Contractilität selbst), welche auf eine ihnen allen gemeinsame wesentliche Substanz deuten. Diese Substanz scheint in der ganzen Thierwelt und in vielen pflanzlichen Organismen verbreitet zu sein. Man nannte sie früher „Sarcode“, jetzt allgemein „Protoplasma“. Man kann daher den Satz aufstellen, dass active Bewegungen überall nur da vorkommen, wo sich Protoplasma findet. Die Eigenschaften des Protoplasma werden zweckmässiger im Zusammenhange erst dann besprochen, wenn die Physiologie der wichtigsten Bewegungsapparate abgehandelt ist. Von diesen werden zunächst und vorwiegend die am besten studirten, die Muskeln, Gegenstand der Betrachtung sein.

I. DIE MUSKELN.

Die Muskeln unterscheiden sich von fast allen übrigen bewegungserzeugenden Gebilden wesentlich dadurch, dass die Bewegung in ihnen nur auf die Einwirkung einer nachweisbaren auslösenden Kraft erfolgt. In der Regel geht diese Auslösung vom Nervensystem aus.

Neuerdings ist das Vorkommen automatischer Muskelbewegungen behauptet worden (ENGELMANN, s. unter glatte Muskeln).

Man unterscheidet, hauptsächlich nach dem Bau der histologischen Elemente, zwei Arten von Muskeln, die quergestreiften und die glatten. Die physiologischen Eigenschaften beider sind, wie die folgende Betrachtung zeigen wird, im Wesentlichen dieselben, wenn auch im Einzelnen mancherlei Abweichungen vorkommen.

A. Die quergestreiften Muskeln.

Die quergestreiften oder animalischen Muskeln sind überall da im Körper angebracht, wo energische Bewegungen vorkommen; mit wenigen Ausnahmen sind alle Bewegungen dieses Characters, somit die Thätigkeit der quergestreiften Muskeln, vom Willen abhängig. Man nennt daher die quergestreiften Muskeln auch willkürliche. Unter jenen Ausnahmen bildet die wichtigste das Herz, dessen quergestreifte Fasern auch in anderer Hinsicht sich von den gewöhnlichen unterscheiden (s. p. 56).

Die quergestreiften Muskeln bilden länglichrunde Stränge, oder platte Ausbreitungen, von hell oder dunkel röthlicher Farbe, welche eine grobe Längsfaserung zeigen; sie sind an die zu bewegenden Theile (Knochen, Knorpel etc.) entweder direct oder durch Vermittelung längsgefaserter Bindegewebsmassen (Sehnen) angeheftet. Umgeben sind sie von gröberen äusseren, und feineren unmittelbar anliegenden Bindegewebshäuten (Fascien, Perimysium); letztere setzen sich in das Innere, zwischen die Fasern fort, und theilen den Muskel

in zahlreiche längsverlaufende Fächer. Die Muskeln lassen sich ohne Mühe in der Längsrichtung in immer feinere Faserbündel zerreißen, bis zu einer gewissen Grenze, den sog. „Primitivbündeln“. Diese sind indess keine Bündel mehr, sondern Röhren (Muskeifaser, Muskelrohr), aus einer sehr elastischen, vollkommen geschlossenen Membran, dem Sarcolemm. Der Inhalt, die eigentliche Muskelsubstanz (nach Einigen flüssig) zeigt unter dem Microscop feine, regelmässige Querstreifen, welche von schichtweise angeordneten, stärker als die Grundsubstanz lichtbrechenden Körperchen herrühren; diese Körperchen sind zugleich doppeltbrechend und zwar positiv einaxig (BRÜCKE). Der Abstand der Querstreifen ist in der Ruhe sehr regelmässig, und bei den verschiedenen Thieren fast derselbe (0,0020 bis 0,0028 mm.) (HENSEN). Die meisten Muskelröhren verlaufen durch die ganze Länge des Muskels und setzen sich direct an die Sehne oder den Knochen etc. an; ein Theil indess endet zugespitzt frei im Innern des Muskels (ROLLETT).

Dass der Muskelinhalt flüssig ist, schliesst man aus den unter Umständen in ihm ablaufenden Wellenbewegungen, namentlich aus dem hier wie in anderen Flüssigkeiten sich zeigenden PORRET'schen Phänomen (KÜHNE), d. h. der Fortführung des Muskelinhalts zum negativen Pol bei Durchleitung eines electrischen Stromes. Ferner hat ein Beobachter (KÜHNE) in einer frisch herauspräparirten Froschmuskelfaser eine eingeschlossene Nematode sichtlich ohne mechanische Widerstände sich umherbewegen gesehen. — Durch die Einwirkung verschiedener Reagentien wird der Muskelinhalt fest (Näheres s. unten) und zerfällt nach verschiedenen Richtungen: a) nach der Richtung der Querstreifen, in runde dünne Scheiben („discs“ BOWMAN); b) in feine Längsfasern, welche als Andeutung der früheren Querstreifung in den dieser entsprechenden Abständen leichte varicöse Anschwellungen zeigen („Muskelfibrillen“ KÖLLIKER); c) nach beiden Richtungen zugleich, in kleine prismatische Körperchen „sarcous elements“ BOWMAN, „Fleischprismen“ KÜHNE). Alle diese Zerfallproducte sind zu Zeiten als präformirte Muskelelemente angesehen worden, besonders findet der fibrilläre Bau neuerdings wieder Vertreter. Seitdem es gelungen ist, die Fleischprismen im lebenden Muskel als in der Muskelflüssigkeit suspendirte Körper wahrzunehmen (besonders an Insectenmuskeln), betrachten die Meisten letztere als präformirte Gebilde, die Fibrillen als Längsreihen, und die Discs als Querschichten von solchen; in den meisten Muskeln haben die Fleischprismen beim Absterben die Neigung, in fibrillärer Anordnung aus einander zu fallen; manche Reagentien bewirken dagegen den Zerfall zu Discs. Die Fleischprismen haben meist im Querschnitt eine 3—5seitig polygonale Gestalt, und liegen so dicht an einander, dass nur schmale Zwischenräume für die flüssige Grundsubstanz übrig bleiben (COHNHEIM).

Im polarisirten Lichte untersucht zeigen sich die Fleischprismen doppeltbrechend, die Grundsubstanz einfachbrechend. Wenn die Fleischprismen bei der

Contraction ihre Gestalt ändern (kürzer und dicker werden), so wären sie, da ihre optischen Constanten dabei unverändert bleiben, keine einfachen doppeltbrechenden Gebilde, etwa wie Krystalle, sondern man müsste annehmen dass sie selbst Gruppen von zahlreichen kleinen doppeltbrechenden Elementen („Disdiaclasten“) sind, welche im ruhenden und im contrahirten Fleischprisma verschieden angeordnet sind (BRÜCKE). Doppelbrechung scheint allen contractilen Gebilden gemeinsam zu sein, und die Contraction stets in der Richtung der optischen Axe stattzufinden; die isotrope Grundsubstanz würde also nur die Erregung fortleiten (ENGELMANN).

Nach neueren Angaben (KRAUSE, HENSEN, FLÖGEL, MERKEL, ENGELMANN u. A.), die jedoch in ihren Einzelheiten noch vielfach controvers sind, ist der Bau der Muskelfasern viel complicirter als das oben angegebene Schema. Die Querstreifung ist, genauer ausgedrückt, die optische Wirkung einer Abwechslung heller und dunkler Schichten; in den hellen erscheint nun eine feine Mittellinie („Querscheibe“), welche als Ausdruck einer Quermembran angesehen wird (KRAUSE). Auch in der dunklen Schicht erscheint eine (hellere) Querlinie, die „Mittelscheibe“ (HENSEN). Auf Grund dieser Befunde werden nun neue Schemata aufgebaut, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, da die Wirkungen postmortaler Gerinnungsdifferenzirungen sehr schwer auszuschliessen sind. Am complicirtesten ist das KRAUSE'sche Schema, in welchem der Sarcolemmschlauch durch quere („Querscheiben“) und longitudinale Scheidewände in ein System von „Muskelkästchen“ getheilt ist, deren jedes ein Sarcos element (der Antheil der dunklen Querschicht zwischen zwei helleren flüssigen Schichten die an die Querscheibe grenzen) einschliesst.

Ausserdem enthält die Muskelfaser noch folgende Formbestandtheile: 1. Kerne (bläschenförmig, mit Kernkörperchen und einer undeutlichen körnigen Umgebung, welche von Einigen für Protoplasma gehalten wird); sie liegen in der Nähe des Sarcolemms, bei manchen Thieren gleichmässig durch den Muskelinhalt vertheilt; 2. Nervenendigungen (KÜHNE); die dichotomisch verzweigten Nervenprimitivfasern treten in das Muskelrohr ein, indem das Neurilemm continuirlich in das Sarcolemm übergeht, das Mark an der Eintrittsstelle aufhört und der Axencylinder in eine der quergestreiften Substanz unmittelbar aufliegende Masse übergeht: den Nervenendhügel; das Sarcolemm ist dieser Auflagerung entsprechend etwas ausgebuchtet. Die Substanz des Endhügels ist eine homogene, feingranulirte, mit grossen Kernen versehene Masse, in welcher eine verästelte Platte (Nervenendplatte), die eigentliche Endigung des Axencylinders, liegt. Eine andere, gänzlich abweichende Angabe (GERLACH) lässt die Nervensubstanz continuirlich in die Muskelsubstanz sich fortsetzen. — Auf eine in den Muskel eintretende Nervenfaser kommen in den Augenmuskeln 1—10, in anderen Muskeln weit mehr (20—80) Muskelfasern (TERGAST).

Der Muskel enthält ausser den Muskelröhren und dem vom Perimysium ausgehenden Scheidewandsystem noch reichliches Bindegewebe, welches mit letzterem zusammenhängt, ferner Blut- und Lymphgefässe und verzweigte Nervenfasern. Unter den letzteren zeichnen sich die sensiblen durch baumartige Verzweigung und spiralige Umhüllung der Muskelfasern aus (SACHS).

Chemische Bestandtheile des Muskels.

Die Reaction des frischen ruhenden Muskels ist neutral, oder durch die Bespülung mit alkalischen Säften (Lymphe) schwach alkalisch (DU BOIS-REYMOND).

Da der Muskel eine chemisch sehr veränderliche Substanz ist, so erfordert die Feststellung einiger seiner Bestandtheile besondere Vorsichtsmassregeln und ist noch nicht endgültig durchgeführt. Diese Substanzen sind namentlich die eiweissartigen.

Möglichst unveränderten Inhalt der Muskelröhren erhält man (KÜHNE): 1. durch Auspressen der Muskeln kaltblütiger Thiere, nach Entfernung des Blutes durch Ausspritzen der Gefässe mit indifferenten Flüssigkeiten ($\frac{1}{2}$ - bis 1 procentige Kochsalzlösung); 2. durch Gefrierenlassen entbluteter Muskeln, Zerkleinerung mit abgekühlten Instrumenten und Filtration bei wenig über 0° , am besten nach Verdünnung mit abgekühlter Kochsalzlösung. — Die so erhaltene trübe, neutrale, oder schwach alkalische Flüssigkeit, das „Muskelplasma“, verändert sich, um so schneller je höher die Temperatur; sie gerinnt nämlich, zuerst gleichmässig gallertartig, so dass man die Gerinnung nur am Zähwerden und am Nichtausfliessen beim Umkehren des Gefässes bemerkt; später zieht sich das Gerinnsel unter Bildung von Flocken und Fetzen zusammen, wobei die Masse sich stark trübt; hierbei wird eine saure Flüssigkeit frei („Muskelserum“).

Die durch die Gerinnung ausgeschiedene Substanz ist ein Eiweisskörper: Myosin. Derselbe ist in concentrirteren Kochsalzlösungen löslich, und wird aus diesen Lösungen durch Verdünnen und ebenso umgekehrt durch Salzzusatz wieder ausgeschieden. Verdünnte Säuren lösen ebenfalls das Myosin leicht, wobei es sich aber in Syntonin (p. 32) umwandelt.

Die spontane Myosinausscheidung geschieht am schnellsten, nämlich momentan, bei 40° für Kaltblüter, bei 48 — 50° für Warmblüter. Sie wird ferner augenblicklich bewirkt durch destillirtes Wasser und durch Säuren.

Das Muskelserum enthält die übrigen Muskelbestandtheile, nämlich: 1. eine Anzahl von Eiweisskörpern, welche bei verschiedenen Temperaturen (45 — 70°) gerinnen; der bei 60 — 70° gerinnende ist gewöhnliches Albumin; 2. verschiedene Kohlenhydrate, nämlich Glycogen (NASSE) (in besonders grosser Menge bei Embryonen und jungen Thieren, MAC-DONNELL), daneben dessen Umwandlungsproducte: Dextrin (LIMPRICHT) und Traubenzucker (MEISSNER), wohl erst postmortal entstanden (NASSE); ferner Inosit in grösseren

Mengen; 3. wahrscheinlich Lecithin (nicht direct nachgewiesen, aber jedenfalls wegen des Daseins von Nervenendigungen anzunehmen); 4. Fette, in geringen Mengen; 5. freie Säuren; hauptsächlich Fleischmilchsäure, ferner noch einige flüchtige Fettsäuren (Ameisensäure, Essigsäure); 6. verschiedene Amidsubstanzen: Kreatin (nach Einigen auch Kreatinin, welches aber nach Andern erst bei der Darstellung aus Kreatin sich gebildet hat), Carnin (p. 28), Hypoxanthin (Sarkin), Xanthin, Inosinsäure, zuweilen Harnsäure (?); 7. ein rother Farbstoff, in den meisten Muskeln Hämoglobin (KÜHNE), 8. Salze, besonders Kalisalze; 9. Wasser; 10. Gase, hauptsächlich Kohlensäure (s. unten).

Die genannten Bestandtheile sind die des schon geronnenen Muskelinhalts. Da der Gerinnungsvorgang, ebenso die Contraction (s. unten), mit chemischen Veränderungen im Muskel verbunden ist, die zum Theil noch in Dunkel gehüllt sind, der ungeronnene Muskel oder das Muskelplasma aber nicht mit Vermeidung jener Vorgänge untersucht werden können, so sind die hier genannten Stoffe nicht als die Bestandtheile des unveränderten lebenden Muskels anzusehen. Was über diese ermittelt ist oder vermuthet werden kann, wird weiter unten im Zusammenhange erörtert werden.

Im Gesamtmuskel finden sich ausserdem die Bestandtheile der übrigen Formelelemente (Bindegewebe, Gefässe, Blut, Nerven etc.), also ausser den bereits genannten noch leimgebende Substanz, Elastin u. s. w. Das Sarcolemm scheint aus elastischer Substanz zu bestehen.

Die quantitative Zusammensetzung der (starren) Rindsmuskeln ist folgende (LEHMANN) in 100 Theilen: Wasser 70—80, feste Bestandtheile 26—20, unlösliche Eiweisskörper (darunter Myosin, Sarcolemme etc.) 15,4—17,7, lösliche Eiweisskörper und Kalialbuminat 2,2—3,0, Leim 0,6—1,9, Kreatin 0,07—0,14, Fett 1,5—2,3, Milchsäure 1,5—2,3, Phosphorsäure 0,66—0,7, Kali 0,5—0,54, andere Aschenbestandtheile 0,17—0,26. — Das Carnin ist bisher nur im Fleischextract des Rindes gefunden (1 pCt. des LIEBIG'schen Extractes, WEIDEL).

Zustände des Muskels.

Den gewöhnlichen Zustand des lebenden Muskels nennt man den Ruhezustand; die Vorgänge in diesem Zustande sind ohne feinere Hülfsmittel unmerklich. Aus dem Ruhezustand kann der Muskel durch gewisse Bedingungen in andere übergeführt werden: 1. in die Contraction, 2. in die Starre.

Die Muskelcontraction.

Mechanische Eigenschaften des ruhenden Muskels.

Der Muskel (der Einfachheit wegen werden hier alle Muskeln als spindelförmig in die Länge gestreckt angesehen, eine Gestalt

welche die meisten in der That haben) ist ein Gebilde von geringer aber sehr vollkommener Elasticität, d. h. er besitzt eine grosse Dehnbarkeit (wird durch geringe Belastungen schon bedeutend verlängert), kehrt aber nach dem Aufhören der dehnenden Kraft sofort wieder zu seiner ursprünglichen Länge zurück. Mit der Verlängerung nimmt natürlich die Dicke (der „Querschnitt“) entsprechend ab, so dass das Volum annähernd dasselbe bleibt (es wird etwas vermindert, SCHMULEWITSCH). Wie bei allen organisirten Körpern sind auch beim Muskel nicht, wie bei den unorganisirten, die Dehnungslängen den spannenden Gewichten proportional, sondern ein gleicher Spannungszuwachs bringt um so geringere Verlängerung hervor, je mehr der Muskel bereits gedehnt ist (ED. WEBER). Die Dehnungscurve, d. h. die Linie, welche man erhält, wenn man die dehnenden Gewichte als Abscissen und die Dehnungslängen als Ordinaten aufträgt, ist daher nicht wie bei den unorganisirten Körpern eine gerade Linie, sondern nähert sich einer Hyperbel (WERTHEIM). Im lebenden Körper sind die Muskeln beständig etwas über ihre natürliche Länge gedehnt, so dass sie bei Lostrennung von ihren Befestigungspuncten etwas zurückschnellen. Diese Anordnung hat den Vortheil, dass bei eintretender Contraction sofort die Befestigungspuncte einander genähert werden, ohne dass erst Zeit und Kraft zur Anspannung des schlaffen Muskels verloren wird. In den losgetrennten Muskeln findet man die Muskelröhren gewöhnlich nicht gradlinig ausgestreckt, sondern wellenförmig und im Zickzack gekrümmt.

Auslösung der Muskelcontraction.

Die Einflüsse, welche die Muskelcontraction hervorrufen, nennt man Reize, die Wirkung derselben Erregung, und die Fähigkeit des Muskels, durch die Reize erregt zu werden, seine Erregbarkeit oder Irritabilität. Insofern die Reize Quantitäten von Spannkraften in lebendige überführen, verhalten sie sich diesen gegenüber wie auslösende Kräfte (p. 6), und man spricht daher von der Auslösung der Muskelarbeit durch die Reize. — Der normale Reiz für den Muskel geht von dem sich in ihm verbreitenden („motorischen“) Nerven aus, und besteht in einem noch nicht aufgeklärten Vorgange, von dem im nächsten Capitel die Rede sein wird. Jedoch giebt es noch zahlreiche andere Muskelreize, welche theils in Folge krankhafter Verhältnisse, theils künstlich angewendet, auf den Muskel erregend wirken.

Lange Zeit war man der Ansicht, dass es keine directe Muskelirritabilität gebe, d. h. dass alle auf den Muskel direct und mit Erfolg angewandten Reize nur die im Muskel enthaltenen Nervenendigungen und erst durch deren Vermittelung indirect den Muskel erregen. Folgende Gründe haben jedoch zu Gunsten der directen Muskeleirregbarkeit entschieden: 1. Auch nervenlose Muskelstücke (die Enden des Sartorius vom Frosche) können durch directe Reize in Thätigkeit versetzt werden (KÜHNE). 2. Es giebt chemische Muskelreize, welche den Nerven nicht zu erregen im Stande sind (KÜHNE), und umgekehrt electriche Nervenreize, welche für die Muskelsubstanz wirkungslos sind (BRÜCKE, vgl. Cap. IX.). 3. Stoffe, welche die Eigenschaft haben, die Nerven, bes. die intramusculären Nervenenden, leistungsunfähig zu machen, heben die directe Erregbarkeit des Muskels nicht auf (Vergiftung mit indianischem Pfeilgift [Curare] KÖLLIKER); auch andere Einflüsse (starke Kälte, Unterbrechung der Blutzufuhr) bringen ein vorübergehendes Stadium hervor, in dem die intramusculären Nervenenden gelähmt sind, directe Muskelreizung aber noch wirksam ist. 4. Unter gewissen Verhältnissen (Ermüdung oder Absterben) ruft eine örtliche Reizung des Muskels nur eine örtlich beschränkte Zusammenziehung hervor („idiomusculäre Contraction“), welche nur am Orte der Reizung auftritt, ohne Rücksicht auf den Verbreitungsbezirk der an dieser Stelle getroffenen Nervenfasern (SCHIFF, KÜHNE). 5. Die niederen contractilen Organe und Organismen, deren Substanz mit der Muskelsubstanz übereinstimmt (s. unten), entbehren der Nerven gänzlich. 6. Auch in den Muskeln höher organisirter Thiere sollen automatische Bewegungen vorkommen (vgl. unten bei den glatten Muskeln):

Die bisher bekannten Reize für den Muskel sind: 1. der normale, vom Nerven ausgehende Reiz, der entweder vom nervösen Centralorgan (Wille, Automatie, Reflex) oder von einem gereizten Punkte der Nervenbahn aus zum Muskel geleitet ist. 2. Electriche Reize; es ist zweckmässiger, das Nähere darüber bei den Nerven (Cap. IX.) anzuführen, auf welche sie nach ähnlichen Gesetzen wirken. 3. Chemische Reize; als solche sind im allgemeinen alle Substanzen zu betrachten, welche schnell Veränderungen in der chemischen Zusammensetzung des Muskelinhalts hervorbringen; an der Applicationsstelle bewirken sie zugleich mit der Contraction den Eintritt der Starre. Die meisten wirken schon in sehr grosser Verdünnung, so namentlich (KÜHNE): Mineralsäuren (Salzsäure schon in einer Lösung von 0,1%), Lösungen von Metallsalzen, Milchsäure, verdünntes Glycerin, Ammoniak selbst in spurweiser Verdünnung (ammoniakhaltige Luft). Zu den chemischen Reizen gehört auch destillirtes Wasser, besonders wenn es in die Gefässe des Muskels injicirt wird. Die meisten dieser Substanzen wirken auf den Nerven gar nicht erregend, oder nur in grösserer Concentration (vgl. oben). 4. Thermische Reize, d. h. Temperaturen über 40°. 5. Mechanische Reize, jede plötzliche gewaltsame Gestaltveränderung, welche

die Muskelfaser an irgend einer Stelle trifft (Druck, Quetschung, Zerrung, Dehnung u. s. w.). — Die Art der Einwirkung dieser Reize ist zur Zeit noch durchaus unverständlich.

Dieselbe Reizstärke hat bei einem und demselben Muskel nicht unter allen Umständen denselben Erfolg; sie löst bald mehr bald weniger Kräfte aus, d. h. die Erregbarkeit des Muskels ist nicht immer gleich gross. Sie hängt, soweit bisher ermittelt, von folgenden Momenten ab: 1. Sie ist für jeden Organismus bei einer gewissen mittleren Temperatur am grössten und nimmt mit dem Sinken oder Steigen derselben ab. 2. Durch vorangegangene Thätigkeit wird sie auf einige Zeit herabgesetzt; diese Herabsetzung nennt man „Ermüdung“. Folgende Umstände können ihr möglicherweise zu Grunde liegen: a) die Anhäufung gewisser Producte im Muskel, welche bei der Thätigkeit in grosser Menge gebildet (s. unten) und vielleicht nicht schnell genug durch Resorption beseitigt werden; man müsste dann annehmen, dass dieselben irgendwelchen nachtheiligen Einfluss auf die Thätigkeit ausüben; diese Vermuthung hat sich neuerdings bestätigt (J. RANKE), die ermüdend wirkenden Stoffe sind: die Kohlensäure, und die freie oder als saures Salz vorhandene Säure des Muskels, b) der Mangel an den specifischen Bestandtheilen, auf deren Verbrauch die Thätigkeit beruht, und welche während derselben nicht schnell genug ersetzt werden können (s. unten). Vielleicht sind beide Ursachen betheiligt oder beide führen zu verschiedenen Arten von Ermüdung, obwohl meist nur die erste angeführt wird. (Ueber den Einfluss der Ermüdung auf die Leistungen des Muskels s. unten.) 3. In den aus dem Körper entfernten oder (durch Unterbindung ihrer Arterie, STENSON'scher Versuch) der Sauerstoffzufuhr beraubten Muskeln, sowie in denen des gestorbenen Körpers nimmt sie nach kurzer Steigerung ab, bei Warmblütern schneller, als bei Kaltblütern; die Abnahme der Erregbarkeit geht der Entwicklung der Starre vollkommen parallel, wird durch dieselben Umstände wie diese beschleunigt (p. 247) und mit der Vollendung der Starre ist die Erregbarkeit vernichtet. 4. Alle Einflüsse, welche im lebenden Organismus die normale Zusammensetzung des Muskelinhalts wesentlich ändern, vermindern die Erregbarkeit bis zum Erlöschen. 5. Ist die Erregbarkeit durch einen der genannten Einflüsse, mit Ausnahme des letzten, sehr herabgesetzt worden, die Starre aber noch nicht eingetreten, so lässt erstere sich in gewissem Sinne wieder herstellen, wenn ein starker constanter galvanischer Strom den Muskel eine

Zeit lang in der Längsrichtung durchfließt (HEIDENHAIN); eine wahrscheinliche Erklärung hierfür s. im 9. Cap. bei den Modificationen der Nervenirregbarkeit. 6. Ein anderes Wiederherstellungsmittel für die Erregbarkeit ist die Circulation (wenn Unterbrechung derselben Ursache der Verminderung war), jedoch nur so lange, als die Muskeln noch nicht in den Zustand vollkommener Starre übergegangen sind.

Da die meisten Lösungen und selbst destillirtes Wasser auf den Muskel reizend und zerstörend wirken, so giebt es nur wenige indifferente Flüssigkeiten, in denen er sich nicht verändert; solche sind: verdünnte Lösungen von NaCl (am besten 0,6 pCt., O. NASSE), oder anderen Natronsalzen (die günstigsten Procentzahlen verhalten sich wie die Moleculargewichte, NASSE); weniger günstig, aber günstiger als destillirtes Wasser, sind Lösungen von Borsäure ($1\frac{1}{2}$ –2 pCt.) und von arseniger Säure (BRÜCKE).

Erscheinungen der Contraction.

Die Muskelcontraction besteht in einer Verkürzung der Längsaxe (d. h. der Primitivröhren) und Verdickung im Querschnitt; die Gestaltveränderung geschieht mit solcher Energie, dass sie selbst bedeutende Widerstände, die sich ihr entgegenstellen, überwinden kann. Die Widerstände wirken fast immer der Verkürzung entgegen, und bestehen in Kräften, welche die beiden Endpunkte des Muskels auseinanderziehen; der häufigste Fall, auf den zugleich alle übrigen zurückzuführen sind, ist der, dass an dem aufgehängt gedachten Muskel eine Last hängt. Durch die Verkürzung des Muskels wird diese Last gehoben und die dabei geleistete mechanische Arbeit wird ausgedrückt durch das Product der Last mit der Hubhöhe.

Die im erschlafften Muskel häufig im Zickzack gebogenen Fasern strecken sich bei der Verkürzung (WEBER). Die Querstreifen werden einander genähert. Ausser durch den directen Anblick zeigt sich dies auch darin, dass das Gitterspectrum, das der Muskel einer NOBERT'schen Platte analog im durchfallenden Lichte liefert, sich bei der Contraction verbreitert (RANVIER). Entsprechend den verschiedenen Anschauungen über den Muskelbau (p. 231) sind auch die Angaben über die Betheiligung der Elemente verschieden; während fast Alle darin übereinstimmen, dass die anisotropen Theile in der Axenrichtung einander genähert werden, ist es streitig, ob sie auch selbst sich verkürzen und verdicken; auf die noch ganz controversen Details kann hier nicht eingegangen werden.

Mit der Verkürzung und Verdickung des Muskels ist zugleich eine sehr geringe Volumverminderung, also eine Verdichtung verbunden. Bringt man nämlich Muskeln in ein geschlossenes, mit Flüssigkeit erfülltes und mit einer Steigröhre versehenes Gefäß, und

veranlasst sie zur Contraction, so sinkt während derselben die Flüssigkeit in der Steigröhre (ERMAN, VALENTIN). (Vgl. auch p. 247.)

Der verkürzte Muskel ist ferner weniger elastisch, also dehnbarer, als der ruhende (ED. WEBER).

Auf jeden einfachen, den Muskel treffenden Reiz entwickelt sich die Gestaltveränderung in Form eines schnell ablaufenden Vorgangs, den man eine „Zuckung“ nennt. Die Verkürzung beginnt nicht sofort im Momente der Reizung, sondern es vergeht erst eine kurze Zeit (bis zu $\frac{1}{100}$ Secunde), ehe die Contraction anfängt, während welcher also der Muskel äusserlich in Ruhe bleibt: die Zeit der „latenten Reizung“ (HELMHOLTZ). Dann beginnt die Verkürzung und steigt, zuerst mit zunehmender, dann mit abnehmender Geschwindigkeit, bis zu einem gewissen Maximum. Jetzt lassen die verkürzenden Kräfte allmählich nach und der Muskel wird durch die an ihm hängende Last zuerst schnell, dann langsamer wieder auf seine frühere Länge gedehnt. — Denkt man sich hiernach den oberen Endpunct eines vertical aufgehängten Muskels befestigt und vor dem unteren eine Fläche in horizontaler Richtung mit gleichmässiger Geschwindigkeit schnell vorübergeführt, so beschreibt der untere Endpunct auf dieser Fläche folgende Curve (deren Abscissen den Zeiten, deren Ordinaten den Verkürzungen entsprechen): Sie läuft vom Momente der Reizung ab zuerst eine Strecke auf der Abscissenaxe (latente Reizung), darauf erhebt sie sich, und steigt erst convex, dann concav gegen die Abscissenaxe, bis zum Maximum; darauf fällt sie (bei hinreichender Belastung des Muskels) allmählich wieder zur Abscissenaxe zurück (HELMHOLTZ).

Der zeitliche Verlauf der Kraftentwicklung im Muskel nach der Reizung kann nach zwei Methoden ermittelt werden (HELMHOLTZ):

1. Man lässt den (schwach belasteten) Muskel sich frei verkürzen, wobei die Hubhöhen den Verkürzungskräften proportional zuerst wachsen und dann abnehmen; der Muskel ist vertical aufgehängt und sein unteres Ende zeichnet mittels eines Hebelsystems mit Schreibstift seine Bewegung auf eine sich schnell mit constanter Geschwindigkeit horizontal vorüberbewegende Fläche, entweder den Mantel eines um eine verticale Axe rotirenden Cylinders (HELMHOLTZ'sches Myographion) oder eine an einem langen Pendel befestigte ebene Platte (FICK'sches Myographion). Es entsteht so eine Curve, deren Abscissen die Zeit, und deren Ordinaten die Verkürzungsgrössen darstellen. Damit an dieser Curve auch die latente Reizung messbar wird, muss der Moment des Reizes auf der Schreibfläche markirt sein; am einfachsten dadurch, dass die sich bewegende Fläche selbst beim Durchgang durch eine bestimmte Stellung die Zuckung durch Oeffnung eines Contacts auslöst.

Statt der Verkürzung kann man auch die Verdickung des Muskels ihre Curve aufzeichnen lassen (ARBY, MAREY); dies ist auch am unverletzten

Körper (bei lebenden Menschen) ausführbar. Die Dickencurve stimmt natürlich mit der Längencurve überein.

2. Man lässt die Zuckung nicht wirklich zu Stande kommen, sondern

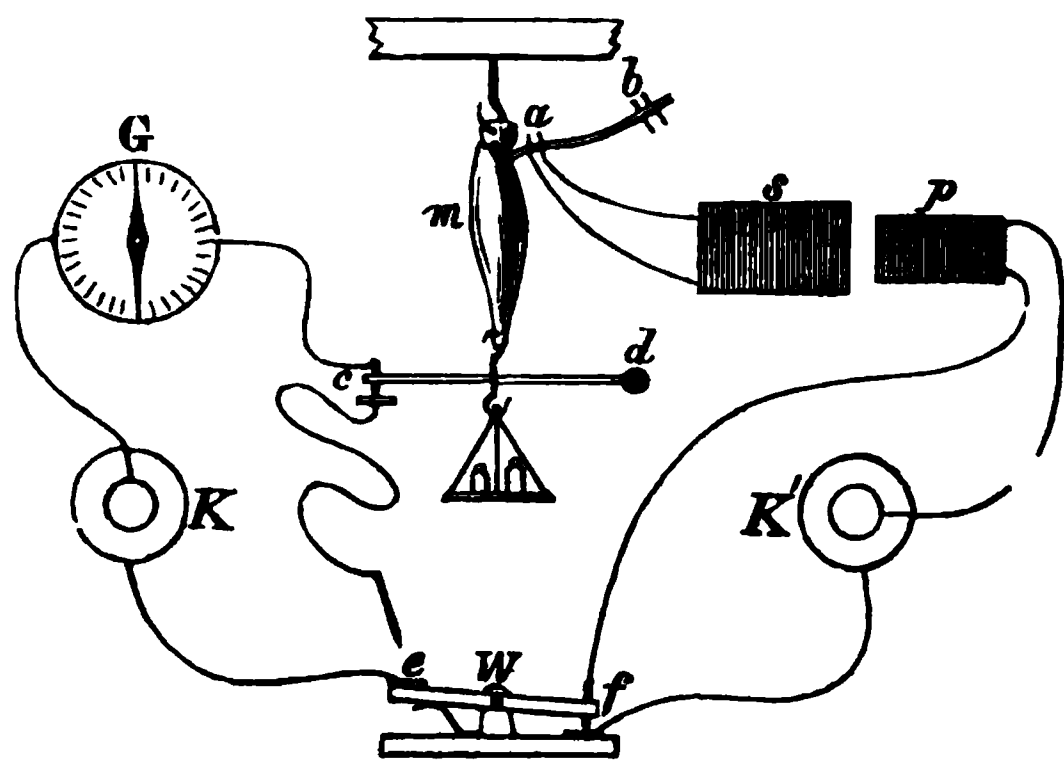


Fig. 6.

verhindert sie durch Gewichte; diese werden in einer Wagschale unter dem bei c gestützten Hebel d c so angebracht (Fig. 6), dass sie den Muskel in der Ruhe nicht dehnen können, aber an ihm hängen, sowie er sich verkürzen will. Jedes so angebrachte Gewicht („Ueberlastung“) hält den Muskel so lange auf seiner Ruhelänge fest, bis die Verkürzungskraft (Energie) bis zu einem Werthe angewachsen ist, der der

Ueberlastung gleich ist; da die Verkürzungskraft sich successive nach der Reizung entwickelt, so ist die Zeit von der Reizung bis zur Abhebung der Ueberlastung von ihrer Unterlage, d. h. bis zur Lösung des Contacts bei c, um so grösser, je grösser die Ueberlastung ist. (Ist die Ueberlastung Null, so ist die bis zur Hebung verstreichende Zeit die der latenten Reizung.) Endlich kommt man zu einer Ueberlastung, welche überhaupt nicht mehr gehoben wird, welche also die Grenze darstellt, bis zu welcher die verkürzenden Kräfte sich entwickeln können (die sog. „absolute Kraft“, s. unten). — Die Messung der Zeit vom Momente der Reizung bis zur Hebung der Ueberlastung (d. h. bis zur Lösung des Contacts bei c) geschieht nach der POUILLET'schen Methode, d. h. aus dem Ausschlag eines Galvanometers G, dessen Strom (Kette K) im Moment der Reizung geschlossen und durch die Oeffnung des Contacts c wieder geöffnet wird. Das Zusammenfallen der Schliessung des zeitmessenden Stromes mit der Reizung geschieht durch die Wippe W, an der das die Schliessung bewirkende Aufstossen des Griffels auf die Platte e zugleich den Contact f und dadurch den erregenden Strom K' öffnet und dadurch dem Muskel einen Oeffnungs-Inductionsstrom ertheilt.

Trägt man die so gefundenen Zeiten als Abscissen, die ihnen entsprechenden Ueberlastungen als Ordinaten auf, so erhält man eine Energiecurve, welche mit dem ansteigenden Theil der nach der myographischen Methode erhaltenen Curve übereinstimmt. Jedoch weicht die Myographioncurve wegen der Trägheit der am Muskel hängenden Last etwas von der Energiecurve ab (KLÜNDER): durch geeignete Vorrichtungen lässt sich übrigens auch letztere direct graphisch gewinnen (FICK).

Lässt man den Muskel unbelastet sich wirklich verkürzen und hält ihn erst mitten in der Zuckung durch ein plötzlich angebrachtes Gewicht fest, so genügen hierzu um so kleinere Gewichte, eine je grössere Verkürzungsstrecke der Muskel schon zurückgelegt hat; die Kraft des Muskels nimmt also während der Verkürzung ab, und wird bei Beendigung derselben Null. Um dies zu

ist hier unabhängig von dem Ton der Feder des Apparats. An Froschmuskeln gelingt es, das Muskelgeräusch zu hören, wenn man sie belastet am Ende eines im Ohr steckenden Stabes aufhängt und tetanisirt. Sichtbar werden die Schwingungen, sobald man sie durch Resonanz auf eine Feder oder einen Papierstreifen von gleicher Schwingungszahl überträgt (HELMHOLTZ). Merkwürdigerweise zeigt auch bei chemischer Reizung des Nerven der Muskel denselben tiefen Ton wie bei centraler Reizung (BERNSTEIN), wofür noch keine genügende Erklärung existirt.

Wird nur eine beschränkte Stelle eines Muskels oder einer Muskelfaser durch einen Reiz in den thätigen Zustand versetzt, so pflanzt sich derselbe in Form einer schnell ablaufenden Welle über die ganze Länge der getroffenen Faser fort. Die Geschwindigkeit dieser Fortpflanzung beträgt für Froschmuskeln etwa 3 Meter (BERNSTEIN, HERMANN), für das Kaninchen 4—5 Meter (BERNSTEIN & STEINER) p. sec. Sie sinkt durch Abkühlung, und namentlich durch Ermüdung und Absterben. Im letzteren Falle kann die Fortpflanzung ganz unterbleiben, so dass die Verkürzung und Verdickung in Gestalt eines Wulstes auf die gereizte Stelle beschränkt bleibt („idiomusculäre Contraction“, vgl. p. 235).

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Contraction misst man (ARBY) indem man zwei von der Reizstelle verschieden entfernte Muskelstellen gleichzeitig ihre Verdickung aufschreiben lässt (p. 238) und die Differenz der Latenzzeiten aufsucht. Vergleicht man dagegen die Latenzzeiten der gleichen Muskelstelle bei naher und entfernter Reizung, so erhält man die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung, die wahrscheinlich mit jener identisch ist. (HERMANN). — Ein idiomusculärer Wulst bildet sich an der Reizstelle auch durch heftige directe Reizung frischer Muskeln, obgleich die ganze Faserlänge mitzuckt, z. B. bei einem Schlage quer auf die Oberarmmuskeln.

Arbeitsgrößen des thätigen Muskels.

1. Bei maximaler Leistung. Als einfachster Fall wird zunächst derjenige betrachtet, in welchem, durch möglichst starke Reizung, soviel Kräfte im Muskel frei werden, als überhaupt möglich.

Man kann sich die mechanischen Veränderungen im Muskel beim Uebergang in den thätigen Zustand so vorstellen (ED. WEBER), als wenn unter der Einwirkung des Reizes und der dadurch herbeigeführten chemischen Vorgänge dem Muskel A B (Fig. 7) plötzlich eine neue natürliche Form A b zukäme, die sich von der des ruhenden A B durch geringere Länge, grössere Dicke und geringere Elasticität (p. 238) unterscheidet, und in welche er nun überzugehen strebt. Geht der Muskel aus der alten in die neue Form über, so verhält er sich gerade so, als ob er über die natür-

(DU BOIS-REYMOND), zweitens aus den Erscheinungen des Muskelgeräusches: An einem nicht zu kleinen, in Tetanus versetzten Muskel (z. B. beim Menschen) hört man mit dem aufgelegten Ohr oder Stethoscop ein schwaches Geräusch, in welchem ein deutlicher Ton vorherrscht, das Muskelgeräusch oder den Muskelton (WOLLASTON). Die Schwingungszahl dieses Tones ist bei Anwendung tetanisirender Inductionsströme (s. unten) gleich der Zahl der Reizungen in der Secunde (HELMHOLTZ). Da nun willkürlich tetanisirte Muskeln regelmässig einen bestimmten Ton (19,5 Schwingungen in der Secunde) geben, so muss die Zahl der Reizungen (von den motorischen Centralorganen ausgehend) bei willkürlichem Tetanus 19,5 in der Secunde sein (HELMHOLTZ).

Bei sehr schneller Aufeinanderfolge der Reize (über 224 bis 360 pro Stunde) entsteht bei gewisser Stärke derselben kein Tetanus (HARLESS, HEIDENHAIN), sondern nur der erste derselben bewirkt eine Zuckung („Anfangszuckung“, BERNSTEIN); Verstärkung der Reize macht Tetanus.

Zum „Tetanisiren“ eines Muskels eignen sich am besten oft wiederholte electriche Reize, z. B. durch fortwährendes Oeffnen und Schliessen eines electricen Stromes. Näheres im IX. Cap. Zum Studium derjenigen Eigenschaften des thätigen Muskels, zu deren gehöriger Entwicklung eine einzelne Zuckung zu flüchtig ist, z. B. der chemischen Veränderungen bei der Thätigkeit (s. unten), der Wärmebildung (s. unten), der negativen Stromesschwankung am Multiplicator, dessen träge Nadel einem einzigen flüchtigen Impulse nicht folgt (s. unten), ist es am zweckmässigsten, den Muskel zu tetanisiren.

Das Muskelgeräusch deutet auf fortwährenden Wechsel der Spannung im tetanisirten Muskel. Entsprechende Längenschwankungen lassen sich jedoch selbst mit den feinsten Hilfsmitteln nicht nachweisen. Ein Muskelgeräusch (von der gewöhnlichen Höhe) ist nach Einigen auch der erste Herzton (NATANSON, HAUGHTON; vgl. p. 61); die Ventrikelsystole müsste dann eine tetanische Contraction sein. An sich selbst hört man das Muskelgeräusch am besten Nachts bei (mit Siegelack) verschlossenen Ohren, indem man die Kaumuskeln contrahirt. Die Höhe des Muskeltons wurde früher (NATANSON, HAUGHTON, HELMHOLTZ) zu 36—40 Schwingungen angegeben; nachdem es aber gelungen ist, ihn genau zu bestimmen (über die Methode s. unten), hat er sich zu 19,5 Schwingungen ergeben, so dass also der hörbare Ton der erste Oberton des eigentlichen Grundtons im Muskelgeräusch ist (HELMHOLTZ). Die Abhängigkeit der Tonhöhe von der Anzahl der Reize ergibt sich, wenn man seinen eigenen Masseter electriche tetanisirt, mittels eines selbstthätigen Inductionsapparats, der in einem entfernten Zimmer steht; der Ton ist dann jedesmal gleich dem Ton der Feder des Apparats (HELMHOLTZ). Die selbstständige Schwingungszahl eines von den Centralorganen aus tetanisirten Muskels wurde zum ersten Mal bemerkt an dem tiefen Geräusch, in welches ein durch electriche Reizung des Rückenmarks tetanisirtes Thier geräth (DU BOIS-REYMOND); die Tonhöhe

— Die Arbeiten, welche der Muskel bei den verschiedenen Belastungen leistet, sind die Producte aus den Abscissen (Bd_1, Bd_2 etc.) und den Hubhöhen. Man findet leicht, dass diese Producte sowohl bei B als bei $B_4 = 0$, und etwas vor der Mitte am grössten sind; jenseits B_4 werden sie negativ. Sie lassen sich durch die Curve RUS darstellen.

Dieser Theorie entsprechend nehmen die Hubhöhen bei constantem Reiz und steigender Belastung nach einem Gesetze ab, das ganz dem Verhalten der Längen Bb, B_1b_1, B_2b_2 etc. entspricht; nur muss man berücksichtigen, dass das Schnellen bei der Zuckung die Hubhöhen etwas vergrössert. Dass die Zuckungen wirklich von einer gewissen Last ab negativ werden (WEBER), wird bestritten (FICK), man müsste sich dann asymptotische Annäherung der Curven BC und bc vorstellen. Ueber andere Bewahrheiten der Theorie s. unten p. 246.

Für verschieden grosse Muskeln derselben Beschaffenheit (desselben Thieres) gestalten sich die Verhältnisse sehr einfach. Beim Maximum der Thätigkeit kann ein Muskel eine um so grössere Last zu derselben Höhe heben, je grösser sein Querschnitt, und dieselbe Last um so höher, je länger er ist. Der Beweis ergibt sich sehr leicht. Denkt man sich n gleiche Muskeln, deren jeder eine einfache Last zu einer einfachen Höhe hebt, parallel dicht neben einander gehängt, so entsteht ein Muskel von n fachem Querschnitt, der die n fache Last zur einfachen Höhe hebt. Hängt man sie dagegen der Länge nach einen an den andern, und an den untersten die Last, so entsteht ein Muskel von n facher Länge, der die einfache Last zur n fachen Höhe hebt. Auch durch Zeichnungen von der Art der Figur 7 kann man sich diese Gesetze veranschaulichen, wenn man im Auge behält, dass die Dehnbarkeit eines Muskels (in gleichem Zustande) seiner Länge direct und seinem Querschnitt umgekehrt proportional ist.

Für das Maximum der lebendigen Kräfte, welche im Muskel bei der höchsten Erregbarkeit und den stärksten Reizen frei werden können, wäre das Arbeitsmaximum bei der stärksten Reizung das natürlichste Maass. Das Arbeitsmaximum ist jedoch sehr variabel; es ist von der Belastung abhängig (s. oben), und ferner ergibt sich aus der WEBER'schen Theorie, dass es grösser ausfällt, wenn die Belastung während des Hubes beständig vermindert wird (FICK); in der That wirken im Körper viele Muskeln an Hebeln dergestalt, dass das Moment der Last bei der Verkürzung abnimmt. Das Arbeits-

maximum für 1 grm. Froschmuskel beträgt 3,324 bis 5,760 Gramm-meter (FICK).

Gewöhnlicher bestimmt man die Leistungsfähigkeit des Muskels durch das Maximum der Verkürzungskraft, welche er bei stärkstem Reize entwickeln kann, die sog. „absolute Muskelkraft“ (WEBER, vgl. p. 239). Diese Grösse ist, da sie durch ein Gewicht ausgedrückt wird, nur vom Querschnitt des Muskels abhängig und wird gewöhnlich für die Flächeneinheit des Querschnitts angegeben. Für den □cm. Froschmuskel beträgt sie etwa 2800 bis 3000 grm. (ROSENTHAL), für den □cm. menschlichen Muskel etwa 6000 bis 8000 grm. (HENKE & KNORZ, KOSTER).

Am ausgeschnittenen Muskel findet man die absolute Kraft am besten nach der p. 239 angegebenen Ueberlastungsmethode. — Andere Methoden beruhen darauf, dass das Gewicht, welches die absolute Kraft darstellt, nach der WEBER'schen Theorie zugleich dasjenige ist, welches den thätigen Muskel auf die Länge des ruhenden dehnen würde (in Fig. 7 entspricht also der absoluten Kraft die Abscisse Bd_2), und ferner dasjenige, mit welchem belastet der ruhende Muskel sich auf seine natürliche Länge (AB) zusammenziehen würde. — Die Bestimmung beim Menschen geschieht unter anderen nach folgendem Verfahren (WEBER): Beim Erheben auf die Zehen, oder richtiger die Metatarsusköpfchen, ziehen die Wadenmuskeln am Tuber calcanei an einem einarmigen Hebel, dessen Drehpunkt in der Berührungsstelle zwischen Cap. metatarsi und Fussboden liegt; die Last (des Körpers) wirkt auf den Punkt, in welchem die Schwerlinie des Körpers den Fuss trifft (vgl. den Anhang); beschwert man nun den Körper so lange mit Gewichten, bis das Erheben der Ferse vom Boden unmöglich ist, so ist die absolute Kraft der Wadenmuskeln gleich dem Moment der Last (Körper + Gewichte) dividirt durch die Länge des Hebelarms der Wadenmuskeln; dies Gewicht braucht nur noch auf die Querschniteinheit reducirt zu werden. Den physiologischen Querschnitt eines Muskels findet man, wenn man sein Volum (= absol. Gewicht dividirt durch spec. Gewicht) durch die Länge der Fasern dividirt.

Die SCHWANN'schen Versuche (p. 240) messen gleichsam die absolute Kraft des Muskels in den verschiedenen Stadien seiner Verkürzung, also bei den Längen zwischen AB und Ab (Figur 7); da nun die für die Länge A_1b_1 gefundene Kraft dem Gewichte gleich ist, welches den thätigen Muskel Ab auf die Länge A_1b_1 dehnt, so entspricht sie der Abscisse Bd_1 . Man hat also in den SCHWANN'schen Versuchen ein Mittel, die Dehnungscurve des thätigen Muskels, wenigstens das Stück bb_2 derselben zu ermitteln (HERMANN).

Bei der Ermüdung (p. 236) nimmt sowohl die absolute Kraft als auch die Verkürzungsgrösse des Muskels ab. Die Hubhöhe vermindert sich (bei stets maximaler Reizung und constanter Belastung) in jeder folgenden Zuckung um einen gleichen Betrag, wenn die Zeitintervalle gleich bleiben; dieser Betrag ist um so kleiner, je grösser das Zeitintervall; der Einfluss des letzteren wird durch Ermüdung vergrössert; bei gleichen Zeitintervallen werden die Zuckungsdifferenzen von dem Moment ab kleiner, wo der Muskel sich nicht mehr bis

auf seine unbelastete Ruhelänge verkürzt; die Curve der Zuckungsgrössen, bis dahin gradlinigt, wird von hier ab eine Hyperbel, die sich der Dehnungscurve des ruhenden Muskels asymptotisch anschliesst (Kronecker).

Während des Tetanus leistet der Muskel nach aussen keine mechanische Arbeit, da keine Last gehoben, sondern nur die bereits gehobene gehalten wird. Da indess der Zustand des Tetanus nur durch fortwährendes Reizen unterhalten wird und mit erhöhtem Stoffwechsel verbunden ist, so muss man annehmen, dass der tetanisirte Muskel dennoch innere Arbeit leistet, das Aequivalent des Stoffwechsels im tetanisirten Muskel also in der Wärmebildung desselben (vgl. unten) zu suchen ist.

2. Bei nicht maximaler Leistung. Für jeden constanten Reiz gestalten sich die Hubhöhen und Arbeiten gerade so wie für den bisher besprochenen übermässig starken. Variirt man aber die Stärke der Reize, so tritt ein verschieden hoher Grad der Muskelthätigkeit ein; d. h. die neue natürliche Form, der der Muskel zustrebt (p. 242), ist um so weniger in Länge und Elasticität von der Ruheform verschieden, je schwächer der Reiz ist. Nach welchem Gesetze die Stärke der Reize auf die Stärke des thätigen Zustandes einwirkt, ist noch nicht endgültig ermittelt; bei constanter Belastung wächst die Hubhöhe proportional der Reizintensität und bleibt von da ab constant (Fick); dagegen wächst die absolute Kraft des Muskels bei Steigerung des Reizes anfangs schnell, dann langsamer und nähert sich asymptotisch dem Maximum (Hermann).

Wenn für jeden Grad der Formveränderung auch die zugehörige Elasticitätsveränderung bekannt wäre, so würde sich nach Analogie der Figur 7 für jeden Thätigkeitsgrad die Dehnungscurve des thätigen Muskels construiren und so die Hubhöhe für jede Last und jeden Grad der Thätigkeit bestimmen lassen. Jene Abhängigkeit ist aber unbekannt, und daher gestatten auch umgekehrt Bestimmungen der Hubhöhe bei bekannter Belastung keinen Schluss auf die dem betreffenden Thätigkeitszustande zukommende natürliche Form. — Wenn man auch die Dehnungscurven des thätigen Muskels nicht a priori construiren kann, so zeigt doch Fig. 7, dass die Linie bc um so näher an BC heranrücken und um so schwächer gegen BC geneigt sein muss, je geringer der thätige Zustand, je schwächer also der Reiz ist. Daher müssen die Unterschiede der Hubhöhen für verschiedene Lasten um so geringer werden, je schwächer der Reiz, und der schwächste Reiz, der überhaupt noch wirkt, muss also sowohl die kleinste als die grösste Last um ein Minimum heben, oder mit andern Worten, um 1 Grm. und um 500 Grm. um ein Minimum zu heben, ist dieselbe Reizstärke erforderlich; diese Ableitung bestätigt der Versuch (Hermann).

Aus dem Gesagten ergibt sich, dass ein gleicher Reiz bei verschieden belasteten Muskeln sehr verschiedene Arbeiten auslöst

(vgl. über die Auslösungsverhältnisse p. 6); und dies erklärt sich dadurch, dass der Muskel durch Belastung ein anderer Körper wird, der mit stärkeren Spannkraften begabt ist. Es muss aber ausserdem noch ein tiefer verändernder Einfluss der Belastung existiren, da dieselbe auch auf den Stoffverbrauch im Muskel von Einfluss ist (vgl. unten).

Der Blutstrom im Muskel ist während der Contraction durch Erweiterung der Arterien beschleunigt (LUDWIG & SOZELKOW), indem die gefässerweiternden Nerven, welche den motorischen beigemischt sind, gleichzeitig mit diesen erregt werden (vgl. p. 81).

Die Todtenstarre.

Wird einem Muskel die Blutzufuhr abgeschnitten, oder wird er ganz aus dem Körper entfernt, so geht er bei Warmblütern in kurzer Zeit, bei Kaltblütern viel später, in den Zustand der Todtenstarre über. Er hat in diesem Zustande seine Erregbarkeit eingebüsst, ist stark in der Längsrichtung verkürzt, weniger elastisch, weisslich trübe und seine Reaction ist durchweg sauer (DU BOIS-REYMOND); sein Volum ist ein wenig vermindert (SCHMULEWITSCH, WALKER). Unter dem Microscop erscheinen die vorher durchscheinenden Muskelröhren undurchsichtig und trübe, und der vorher flüssige Inhalt fest (KÜHNE).

Der Eintritt der „spontanen“ Starre wird beschleunigt durch vorhergegangene anhaltende Thätigkeit des Muskels; ferner durch Wärme, so dass er bei einer bestimmten Temperatur (40° für Kaltblüter, 48–50° für Warmblüter) augenblicklich erfolgt („Wärmestarre“; in der Kälte tritt die Erstarrung sehr spät ein, bei 0° erst nach mehreren Tagen); ebenso durch destillirtes Wasser („Wassestarre“), durch Säuren, auch die schwächsten, wie Kohlensäure („Säurestarre“), und durch viele chemisch differente Substanzen, endlich durch Gefrieren und Wiederaufthauen.

Auch wenn die Circulation im Muskel noch besteht, kann er durch manche der zuletzt genannten Einflüsse zur Starre gebracht werden, jedoch ist eine viel längere und intensivere Einwirkung derselben erforderlich; die Circulation wirkt also der Entwicklung jeder Art von Starre entgegen (HERMANN).

Die Aufhebung der Blutcirculation bringt den Muskel dadurch zur Starre, dass ihm die Sauerstoffzufuhr entzogen wird; denn im ausgeschnittenen Muskel kann man durch Hindurchleiten O-haltigen,
sib

nicht aber durch die O-freien Blutes, die Starre auf lange Zeit hinausschieben (LUDWIG & A. SCHMIDT). Auch der undurchströmte ausgeschnittene Muskel verliert seine Erregbarkeit in Luft oder Sauerstoff ein wenig später als in O-freien Gasen (v. HUMBOLDT, G. LIEBIG), jedoch ist hier der Unterschied nur äusserst gering, wahrscheinlich weil der Sauerstoff nur mit der Oberfläche des Muskels in Berührung ist (vgl. unten).

Bleiben die Muskeln in der Leiche in ihrer natürlichen Lage, so bewirkt ihre Verkürzung bei der Starre eine Steifigkeit sämtlicher Glieder, die „Todtenstarre“, welche erst mit dem Eintritt der Fäulniss „sich löst“, indem die Glieder wieder beweglich werden. Von dieser Starre der Leiche hat die Muskelstarre ihren Namen.

Die Stellung der Gliedmassen in der starren Leiche entspricht meist der Resultirenden aus der Spannung der erstarrten Muskeln und der Einwirkung der Schwere. Bei sehr plötzlich eintretender Starre bleiben zuweilen die Gliedmassen in der Stellung, die sie im Augenblick des Todes durch Muskelcontractionen angenommen hatten (BRINTON, ROSSBACH u. A.), doch scheint dies stets mit Rückenmarkverletzungen im Zusammenhang zu stehen (FALK).

Auch für die Erstarrungsverkürzung (p. 247) kann man die Hubhöhen für gegebene Lasten, und die absolute Kraft bestimmen. Erstere sind für kleine Lasten grösser, für grosse kleiner als bei maximaler Reizung des lebenden Muskels, die natürliche Form des erstarrten Muskels ist also im Sinne der WEBER'schen Theorie kürzer, seine Dehnbarkeit aber grösser als die des thätigen Muskels; die absolute Kraft ist geringer als die des letzteren (WALKER).

Das Wesentliche der Starre ist eine Gerinnung im Muskelinhalt (p. 232), wodurch dieser fest wird (BRÜCKE, KÜHNE). Der coagulierte Körper, dessen Ausscheidung auch im Muskelplasma von selbst, bei höheren Temperaturen augenblicklich, stattfindet, ist ein Eiweisskörper, das Myosin. Nach den Erfahrungen am Muskelplasma muss man annehmen dass zuerst der Muskelinhalt dickflüssiger, endlich gelatinös wird, und dass schliesslich das Gerinnsel, ähnlich dem Fibringerinnsel im Blutkuchen, sich fest zusammenzieht; erst jetzt verkürzt sich der Muskel, wird undurchsichtig, und presst eine Flüssigkeit (das Muskelserum) aus sich aus. Hiernach hat man verschiedene Stadien des Erstarrungsprocesses zu unterscheiden, von denen nur das letzte durch die Undurchsichtigkeit und Verkürzung sich dem Auge kundgiebt.

Neben der Myosinausscheidung verlaufen noch andere Processe, nämlich: 1. die schon erwähnte Säuerung, welche von der Bildung einer Säure oder eines sauren Salzes herrührt: als jene Säure wird die Fleischmilchsäure betrachtet, daneben soll auch Glycerinphosphor-

säure vorkommen (DIACONOW). Die Säuremenge, welche ein Muskel beim Erstarren bildet, ist gleich gross, mag die Starre langsam (spontan) oder schnell (durch Wärme) sich entwickeln (J. RANKE); 2. eine Kohlensäureabgabe, welche von der Bildung freier (auspumpbarer) Kohlensäure herrührt; auch hier ist die Menge der gebildeten Kohlensäure unabhängig von dem Modus des Erstarrens; die beim Erstarren gebildeten Kohlensäuremengen sind ferner um so kleiner, je mehr Kohlensäure der Muskel vorher durch Contractionen (s. unten) gebildet hat (HERMANN); 3. ein Glycogenverlust (dessen Grösse ebenfalls von dem Modus des Erstarrens unabhängig ist), ohne dass indess festgestellt ist, was aus dem Glycogen werde (O. NASSE).

Von dem ersten, nicht sichtbaren Stadium der Myosinausscheidung ist es wahrscheinlich, dass es (bei Kaltblütern) sehr allmählich verläuft, da der Muskel vom Augenblick des Ausschneidens ab (nach einer rasch vorübergehenden Erhöhung) beständig an Erregbarkeit verliert; man kann also sagen, der ausgeschnittene Muskel sei in beständigem langsamen Erstarren begriffen. Aber erst nach längerer Zeit tritt das zweite Stadium (Zusammenziehung des allmählich entstandenen gelatinösen Gerinnsels und Verkürzung des Muskels) ein, womit die Starre vollendet ist.

Im ersten Stadium der Erstarrung kann der Muskel durch die Blutcirculation wieder hergestellt werden, nicht aber im zweiten Stadium, d. h. nach Contraction des Myosingerinnsels (KÜHNE, HERMANN). Ein Warmblütermuskel geht durch Unterbindung seiner Arterie (STENSON) sehr schnell in das zweite Stadium der Starre über, in welchem er nicht mehr durch blosse Wiederherstellung des Blutumlaufs restituirt werden kann. Ueber das Wesen des Restitutionsprocesses s. unten.

Durch plötzliche starke Erhitzung (Werfen in siedendes Wasser — „Brühung“) verlieren die Muskeln die Fähigkeit zu erstarren; sie werden dann weder sauer (DU BOIS-REYMOND), noch bilden sie Kohlensäure (HERMANN). Dieselbe Wirkung haben die Mineralsäuren, so dass die „Säurestarre“ (p. 247) von der gewöhnlichen wesentlich verschieden ist (HERMANN).

Der vollkommen starre Muskel fällt nach einiger Zeit der Fäulniss anheim, wobei Vibrionen sich entwickeln, die saure Reaction durch Ammoniakbildung allmählich in die alkalische übergeht, und stinkende Gase auftreten; der faulende Muskel entwickelt (auch im Vacuum) hauptsächlich Kohlensäure, Stickstoff, etwas Schwefelwasserstoff. Schon lange ehe der (ausgeschnittene) Muskel durch und durch starr ist, ist die Oberfläche desselben in einer ähnlichen, wenn auch schwachen fauligen Zersetzung begriffen.

Thermische Erscheinungen am Muskel.

Sowohl der ausgeschnittene als der im Organismus befindliche Muskel wird während der Thätigkeit wärmer (HELMHOLTZ, BÉCLARD), dieselbe ist also mit Wärmebildung verbunden; letztere ist um so stärker je höher die Zuckung, und je stärker die Belastung, und findet nicht bloss während der Verkürzung, sondern auch während der Wiederausdehnung statt (HEIDENHAIN mit STEINER und NAWALICHIN). Im Tetanus ist die Wärmebildung bei der initialen Verkürzung grösser als später; eine Reihe von Zuckungen erwärmt mehr als gleich langer Tetanus; der Uebergang in die verkürzte Form erwärmt also mehr als die Erhaltung derselben (FICK).

Der Nachweis der Erwärmung durch die Thätigkeit, welcher früher nur am tetanisirten Muskel gelang, ist auch für einzelne Zuckungen geführt (HEIDENHAIN). Derselbe geschieht auf thermoëlectrischem Wege, indem man die eine Löthstelle oder Löthstellenreihe mit dem Muskel in Berührung bringt, die andere auf constanter Temperatur erhält (am einfachsten durch Berührung mit einem zweiten, in Ruhe bleibenden Muskel). Früher wandte man nadel förmige Thermoëlemente an, die man in den Muskel ein- oder hindurchstach, je nachdem die Löthstelle endständig oder in der Mitte war. Neuerdings benutzt man mehrgliedrige Thermosäulen (aus Wismuth und Antimon), deren eine Löthstellenreihe an den Muskel nur angelegt und befestigt wird (HEIDENHAIN). Die Erwärmung beträgt bei Froschmuskeln für einzelne Zuckungen 0,001 bis 0,005° C., für Tetanus bis zu 0,15°.

Es lässt sich nicht feststellen, dass wie vermuthet worden ist, bei gleichem Reize eine Vermehrung der mechanischen Arbeit mit einer Verminderung der Wärmebildung verbunden sei. Variirt man die Arbeit durch Veränderung der Belastung, so wird der bei der Contraction eintretende chemische Process in seinem Umfange verändert, indem z. B. die Säure- und Alkoholextract-Production bei stärkerer Belastung zunimmt (HEIDENHAIN, NIEGETIET & HEPPNER), und dadurch das Vorhaben vereitelt: die Summe Wärme + Arbeit (entsprechend dem Stoffwechsel) verändert sich mit der Belastung. Variirt man die Arbeit dadurch, dass man bei gleichem Reize und gleicher Belastung einmal das Gewicht nach jedem Hube frei wieder fallen lässt, wobei im Ganzen also keine nutzbare Arbeit geliefert wird, und der Muskel statt dessen durch das ihn plötzlich beim Fall dehnende Gewicht erwärmt wird, das andere Mal aber den Muskel durch seine Zuckungen das Gewicht immer höher aufwinden lässt (in den Zwischenzeiten wird es durch eine Sperrvorrichtung festgehalten), wobei also nutzbare Arbeit geleistet wird (FICK), so wird allerdings im ersteren Falle der Muskel wärmer als im zweiten, es lässt sich aber einwenden (HEIDENHAIN), dass die chemischen Processe nicht mit dem Augenblick des Hubes beendigt sind, vielmehr noch während der Verlängerung fort dauern, und hier wie während der Verkürzung durch die Spannung beeinflusst werden; in der That bildet im ersteren Falle der Muskel weniger Säure als im zweiten (LANDAU & PAKULLY); wiederum also ändern die Versuchsbedingungen den Stoffwechsel, also die Summe Arbeit + Wärme. Natürlich ist es nach dem Princip

der Erhaltung der Kraft unzweifelhaft, dass in jedem einzelnen Falle die Summe der im Muskel freiwerdenden Kräfte durchaus der chemischen Umsetzung äquivalent ist.

Auch während des Erstarrens findet eine Wärmebildung im Muskel statt, und zwar fällt sie mit der Verkürzung zeitlich zusammen (v. WALTHER, HUPPERT, SCHIFFER, FICK & DYBKOWSKY).

Der Nachweis der Erwärmung durch das Erstarren geschieht ebenfalls auf thermoëlectrischem Wege, indem die eine Löthstellenreihe auf constanter Temperatur gehalten wird (SCHIFFER); oder durch zwei verglichene Quecksilberthermometer, deren Kugel beim einen mit lebenden, beim andern mit bereits starren Muskeln bewickelt wird: werden beide jetzt in indifferente Flüssigkeit getaucht und diese erwärmt, so steigt bei der Erstarrungstemperatur das erste Thermometer höher als das zweite (FICK & DYBKOWSKY). Im unverletzten Körper giebt sich die Wärmebildung beim Erstarren dadurch zu erkennen, dass der Körper nach dem Tode sich langsamer abkühlt, als die noch einmal nach dem Erstarren auf die Körpertemperatur künstlich erwärmte Leiche (HUPPERT). Durch die Erstarrungswärme lässt sich die sog. „postmortale Temperatursteigerung“ erklären (p. 227), welche zuerst auf die Vermuthung einer Wärmebildung beim Erstarren geführt hat (WALTHER).

Auch bei der Dehnung des Muskels erfolgt eine geringe Erwärmung (SCHMULEWITSCH, WESTERMANN).

Electrische Erscheinungen am Muskel.

Legt man an einem Muskel einen Querschnitt an, und bringt man die beiden Enden eines stromanzeigenden leitenden Bogens, zunächst eines solchen in den ein Galvanometer (empfindlicher Multiplicator oder Spiegelboussole) eingeschaltet ist, so mit dem Muskel in Verbindung, dass das eine einen Punct des Querschnitts, das andere einen Punct der Längsoberfläche berührt, so zeigt das Instrument einen Strom an (NOBILI, MATTEUCCI, DU BOIS-REYMOND). Derselbe geht in der Leitung vom Längsschnitt zum Querschnitt, im Muskel selbst also vom Querschnitt zum Längsschnitt; denselben Strom, den sogen. „Muskelstrom“, erhält man, wenn man statt des ganzen Muskels nur ein durch Längstheilung desselben hergestelltes, wenn auch noch so dünnes Faserbündel zum Versuch nimmt, welches durch einen Querschnitt begrenzt ist, und die Galvanometerenden mit der Längsoberfläche (künstlicher Längsschnitt) und dem Querschnitt verbindet; hier verhält sich der künstliche Längsschnitt wie im ersten Falle die natürliche Längsoberfläche (natürlicher Längsschnitt); offenbar würde eine einzelne Muskelfaser denselben Strom zeigen.

Tödtet man durch Aetzung, Quetschung, Erhitzung u. s. w. einen Theil der Faserlänge an einem Faserbündel oder dem ganzen Muskel, so hat man ebenfalls eine quere Begrenzung des lebenden

Muskeltheiles, an welche sich die abgestorbene Strecke wie ein indifferenten Leiter inserirt. Auch hier verhält sich jeder Punct der abgestorbenen Strecke wie im ersten Falle der Querschnitt; nennt man eine solche quere Begrenzung des lebenden Faserantheils ebenfalls einen „künstlichen Querschnitt“, so verhält sich allgemein jeder irgendwie hergestellte künstliche Querschnitt negativ gegen den natürlichen oder künstlichen Längsschnitt. Der Strom ist um so stärker, je näher der Mitte des Längs- und des Querschnittes die Ableitung geschieht.

An gänzlich erstarrten, oder ohne Erstarrung getödteten Muskeln oder Muskelfasern zeigt sich kein Strom mehr.

Von den vielen zur Anstellung dieser Versuche nöthigen Vorkehrungen soll hier nur erwähnt werden, dass man die thierischen Theile nicht direct mit den metallischen Enden des Galvanometers oder seiner Verlängerungen (Leitungsdrähte) in Berührung bringen darf; denn bekanntlich bilden zwei scheinbar völlig gleiche Metallstücke (z. B. zwei Kupferdrähte) dennoch bei Berührung mit einem feuchten Leiter, — und als solche sind alle thierischen Stoffe zu betrachten, — eine galvanische Kette, deren Strom hier die Nadel ablenken müsste. Die einzige Ausnahme hiervon machen amalgamirte Zinkstücke, wenn als feuchter Leiter eine Lösung von Zinkvitriol angewandt wird; diese Anordnung giebt keinen Strom (die beiden Metallstücke verhalten sich „vollkommen gleichartig“). Man lässt deshalb die Multiplicatorenden in zwei amalgamirte Zinkstücke auslaufen; jedes derselben taucht in ein Gefäss mit Zinkvitriollösung, und aus jedem dieser Gefässe ragt ein mit derselben Lösung getränkter Bausch von Fliesspapier heraus. Die zu untersuchenden thierischen Theile werden nun so angebracht, dass sie zwischen den beiden Bäuschen den Kreis schliessen, sie brückenartig verbindend, und mit den Puncten, auf die es ankommt, berührend. Vor dem schädlichen Einfluss der Zinklösung werden sie durch einen untergelegten unschädlichen Leiter geschützt (mit 1 procentiger Kochsalzlösung angerührter Modellirthon). Die Anwendung der Zinkelectroden hat ausserdem den Vortheil, das sofortige Zurückgehen der Nadel nach dem ersten Ausschlag zu verhüten, welches bei jedem anderen Verfahren durch die sofort eintretende Polarisirung der Metallenden bewirkt wird, während amalgamirtes Zink in Zinklösung unpolarisierbar ist. Auch auf andere Weise als durch das Galvanometer lässt sich der Muskelstrom nachweisen: 1. auf electrochemischem Wege, indem man Jodkalium in Kleister durch ihn zersetzen lässt, das an der positiven Electrode sich abscheidende Jod bläut den Kleister daselbst; 2. dadurch, dass man den Muskelstrom als Reiz auf einen Nerven, z. B. auf den eigenen des Muskels wirken lässt („physiologisches Rheoscop“). Dazu ist es, wie Cap. IX. erörtert wird, nöthig, den Strom plötzlich in den Nerven hereinbrechen zu lassen. Man erreicht dies dadurch, dass man einen leitenden Kreis, in welchen der Nerv eines präparirten Froschschenkels eingeschaltet ist, plötzlich durch Längs- und Querschnittsberührung eines Muskels schliesst; sofort erfolgt eine Zuckung des Schenkels; mit einem einzigen Muskel stellt man das Experiment so an, dass man seinen eigenen Nerven (den man mit den natürlichen Längsschnitten sämt-

licher Muskelröhren in leitender Berührung stehend sich denken muss) plötzlich auf den Querschnitt des Muskels zurückfallen lässt; auch hier erfolgt eine Zuckung. (Diese „Zuckungen ohne Metalle“ waren schon vor der Entdeckung des Muskelstromes bekannt.)

Nicht bloss bei Verbindung des Längs- und Querschnittes erhält man Ströme, sondern auch wenn man die Enden der Galvanometerleitung mit zwei Punkten eines und desselben Schnittes in Berührung bringt. Es verhält sich nämlich von zwei Punkten des Längsschnittes jedesmal der dem Aequator (so nennt man den die Mitte des Muskelcylinders umgürtenden Kreis) näher liegende positiv gegen den entfernteren (also dem Querschnitt näheren) und von zwei Punkten des Querschnitts jedesmal der der Axe näherliegende negativ gegen den entfernteren (also dem Längsschnitt näheren). Keine Ströme erhält man demnach, wenn man zwei vom Aequator gleich weit entfernte Punkte des Längsschnitts, oder zwei von der Axe gleich weit entfernte Punkte des Querschnitts mit dem Multiplicator verbindet. Alle diese Gesetze gelten nicht bloss für Punkte desselben Querschnitts, sondern auch für zwei Punkte verschiedener Querschnitte; ebenso für Punkte verschiedener Längsschnitte (wenn man nicht einfach den ganzen Cylindermantel, also eine einzige Fläche, als Längsschnitt bezeichnen will); natürlich geben denn auch die beiden Endpunkte der Axe, und ebenso zwei Punkte des Aequators keine Ströme. — Die Ströme zwischen zwei Längsschnitts-, oder zwei Querschnittspunkten sind immer bei Weitem schwächer als die zwischen einem Längsschnitts- und einem Querschnittspunkte; und sie sind um so stärker, je bedeutender der Unterschied der Entfernungen vom

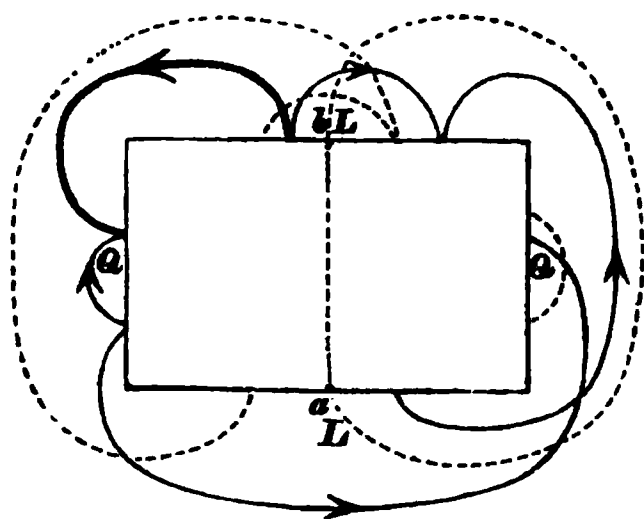


Fig. 8.

Aequator, resp. der Axe, ist; man nennt sie meist kurz die „schwachen Ströme“, im Gegensatz zu den „starken Strömen“ zwischen Längs- und Querschnitt. — In Figur 8 bezeichne das Rechteck ein Muskelstück, L, L Längsschnitt, Q, Q Querschnitt, a b den Aequator; es sind dann die feinen Bogen Beispiele von Verbindungen, welche schwache Ströme geben, der starke Bogen eine Verbindung mit starkem Strom, die punctirten Bogen Verbindungen ohne Strom.

Legt man an einem Muskel einen schrägen Querschnitt an, oder stellt man einen solchen durch Verziehen eines verticalen Querschnitts her, so zeigt sich von dem bisher geschilderten Verhalten eine Abweichung, insofern als der negativste Punkt des Querschnitts nicht in dessen Mitte liegt, sondern in die Nähe der spitzen Ecke gerückt ist; ebenso liegen die positivsten Punkte des Längsschnittes nicht mehr im Aequator, sondern näher der stumpfen Ecke; es verhält sich daher an einem solchen „Muskelrhombus“ ein in der Nähe der stumpfen Ecke liegender Punkt positiv gegen einen der spitzen Ecke naheliegenden, trotz gleicher Entfernung von der Mitte. Es müssen also im Muskelrhombus Ströme, welche von den spitzen Ecken im Muskel zu den stumpfen gehen, sich zu dem gewöhnlichen Muskelstrom summiren. Diese Ströme heissen „Neigungsströme“.

Alle bisher angeführten Erscheinungen lassen sich aus dem Satze ableiten; dass jede einzelne Muskelfaser dasselbe Verhalten zeigt, wie der Muskel im Ganzen, dass nämlich ihr irgendwie hergestellter Querschnitt sich negativ verhält gegen den Längsschnitt. Die „starken“ Ströme zwischen Längs- und Querschnitt erklären sich hierdurch ohne Weiteres. Die schwachen Ströme erklären sich dadurch, dass an einem ausgeschnittenen Muskelstück die Oberfläche schnell bis zu einer gewissen Grenze abstirbt, und dadurch zum indifferenten Leiter wird; in diesem gleicht sich der Muskelstrom theilweise ab, und die Spannungen vertheilen sich nunmehr an der Oberfläche so, dass die stärkste positive Spannung in der Mitte (Aequator) des Längsschnitts, die stärkste negative in der Mitte des Querschnitts ist, hieraus folgt das p. 252 ausgesprochene Gesetz der Längs-Querschnittsströme, und ferner (da sich ein Punct schwächerer positiver Spannung negativ verhält gegen einen Punct stärkerer positiver Spannung, ebenso ein schwächer negativer Punct positiv gegen einen stärker negativen, endlich zwei Puncte gleich starker und gleichnamiger Spannung stromlos sind) die p. 253 erörterten Erscheinungen. An schrägen Querschnitten bilden die sich treppenförmig überragenden wirksamen Querschnitte der Muskelfasern eine Art von schrägliegender Säule, deren positiver Pol der stumpfen und deren negativer der spitzen Ecke zugekehrt ist; der Strom dieser Säule summirt sich algebraisch zum gewöhnlichen Muskelstrom, woraus sich die Erscheinungen des Neigungsstromes ableiten lassen.

Die electromotorische Kraft des Längs-Querschnittsstromes beträgt beim Frosch bis zu 0,08 Daniell, die Kraft der Neigungsströme kann über 0,1 Daniell steigen (DU BOIS-REYMOND). Die ermüdenden Einflüsse (p. 236) setzen auch die Kraft des Muskelstroms herab (ROZIER).

Am unversehrten ausgeschnittenen Muskel zeigen sich bei Anlegung der Galvanometerenden an die Oberfläche unregelmässige Ströme von sehr verschiedener Stärke und Richtung. Häufig zeigt sich die Sehne, also der an die natürlichen Faserenden angelegte indifferente Leiter bald positiv bald negativ gegen den Längsschnitt, jedoch nie so stark als ein künstlicher Querschnitt, den man an der Sehne z. B. sofort dadurch herstellen kann, dass man sie mit Aetzmitteln behandelt (DU BOIS-REYMOND). Im ganz unversehrten, unenthäuteten Thiere sind die ruhenden Muskeln vollkommen stromlos (HERMANN); die Ströme entstehen erst bei der Präparation der Muskeln, indem schädliche Einflüsse, bei Fröschen unter andern Läsion einzelner Fasern, spurweises Zutreten des ätzend wirkenden Hautsecrets, die Oberfläche treffen und zur Bildung künstlicher Querschnitte (im Sinne von p. 252) Anlass geben. Je mehr man bei der Präparation diese Schädlichkeiten vermeidet, um so näher steht der präparirte Muskel der vollkommenen Stromlosigkeit. Es giebt also im ruhenden Muskel keine anderen Ströme als die durch die Negativität künstlicher Querschnitte gegen den Längsschnitt bedingten (HERMANN).

Um am unenthäuteten Frosche die electromotorischen Eigenschaften der Muskeln zu untersuchen, genügt es nicht, die Galvanometerenden an zwei Haut-

puncte anzulegen, weil die Haut an jeder Stelle senkrecht zu ihrer Fläche von aussen nach innen electromotorisch wirkt (DU BOIS-REYMOND). Man muss also diese Hautströme, welche durch Auftragen von Aetzmitteln schnell vernichtet werden, zuvor eliminiren. Geschieht dies in einer Weise, bei welcher das Durchdringen des Aetzmittels zu den Muskeln, wenigstens bis zur Zeit der Prüfung, vermieden wird, so zeigt sich vollkommene Stromlosigkeit der Muskeln (HERMANN). — Besonders gut lässt sich die Stromlosigkeit an Herzen zeigen (ENGELMANN); ferner zeigen Gebilde, die aus aneinandergereihten protoplasmatischen Elementen bestehen, einige Zeit nach Anlegung künstlichen Querschnitts keinen Strom mehr, nämlich wenn die angeschnittenen Elemente durch und durch abgestorben sind, ein Beweis dass der unversehrte Rest völlig stromlos ist; dies zeigt sich an Pflanzen (HERMANN), an glatten Muskeln und am Herzen (ENGELMANN). — Schädlichkeiten, welche die ganze Muskeloberfläche treffen, machen immer die Sehne negativ gegen den Längsschnitt, da an letzterem die Fasern in ganzer Länge absterben, also keinen Strom besitzen (s. unten), unter der Sehne aber an zahlreichen noch lebenden, einander überragender Muskelfasern künstliche Querschnitte angelegt werden, deren Wirkung sich zu einem Neigungsstrom (p. 254) summirt. — Sind die Thiere während des Lebens niedrigen Temperaturen ausgesetzt gewesen, so sollen die Muskeln mehr zur Positivität der natürlichen Faserenden hinneigen (DU BOIS-REYMOND); doch sind bei wirklicher Unversehrtheit die Muskeln erkälteter und nicht erkälteter Thiere gleich stromlos (HERMANN).

An ganzen Gliedmassen enthäuteter Thiere, oder am ganzen enthäuteten Thiere zeigen sich bei Ableitung von zwei Puncten Ströme, welche als Resultanten der vielen einzelnen Muskelströme zu betrachten sind. —

Erwärmung eines von Längs- und Querschnitt begrenzten Muskelstücks (nicht über die Erstarrungstemperatur hinaus) vergrössert die Kraft des Muskelstroms, Abkühlung verkleinert sie; wärmere Stellen einer Faser verhalten sich positiv gegen kältere; die Kraft des Stromes zwischen zwei Faserpunkten wird durch die Temperatur zwischenliegender Faserstrecken nicht beeinflusst; die Veränderungen durch Erwärmung und Abkühlung schwinden wieder bei Herstellung der früheren Temperatur (HERMANN).

Bringt man einen vom Längs- und künstlichen Querschnitt abgeleiteten Muskel in toto zur Contraction, so zeigt sich eine Abnahme des Muskelstroms, eine „negative Stromesschwankung“ (DU BOIS-REYMOND). Lässt man die Schwankung als Reiz auf den Nerven eines zweiten Muskels wirken (der Nerv des zweiten Muskels wird an Längs- und Querschnitt des ersten angelegt) so zuckt bei jeder Zuckung des ersten Muskels der zweite ebenfalls („secundäre Zuckung“). Beim Tetanisiren des ersten Muskels geräth der zweite in Tetanus („secundärer Tetanus“), ein Beweis dass während des Tetanus eine Reihe von Stromesschwankungen erfolgt (vgl. p. 240). Die negative Schwankung geht höchstens bis zu Null, nie bis zur Umkehr des Stromes (BERNSTEIN, DU BOIS-REYMOND). Nach Beendi-

gung des Tetanus ist der Muskelstrom schwächer als vorher („innere Nachwirkung“, ROEBER, DU BOIS-REYMOND).

Wechselt man die Ableitungspunkte, so dass in der Ruhe ein schwacher oder kein Strom sich kund giebt, so ist dem entsprechend auch die Stromesschwankung kleiner, und fehlt im letzteren Falle ganz (DU BOIS-REYMOND).

An einem unversehrten, annähernd (p. 254) oder ganz stromlosen Muskel, welcher von seinem Nerven aus gereizt wird, tritt bei der Contraction eine electromotorische Wirksamkeit ein, für die noch kein allgemeingültiges Gesetz aufgestellt ist: der Gastrocnemius z. B. wird hierbei zwischen oberer und unterer Sehne absteigend wirksam; ebenso tritt im ganzen Hinterbein des unenthäuteten Frosches ein absteigender Strom bei der Contraction auf; bei willkürlichem Tetanus eines Armes beim Menschen tritt ein im Arm aufsteigender, beim Tetanus im Bein ebenfalls ein aufsteigender Strom auf (DU BOIS-REYMOND).

Die Schwankung des unversehrten Muskels unterscheidet sich von der bei künstlichem Querschnitt durch ihren zögernden, unterbrochenen Verlauf, und durch eine beträchtlichere Nachwirkung; die sich zur „inneren“ (s. oben) summirende „terminale“ Nachwirkung soll darauf beruhen dass der Tetanus an den natürlichen Faserenden electromotorische Kräfte zurücklässt, die vom Längsschnitt gegen die Sehne gerichtet sind (DU BOIS-REYMOND).

Erregt man ein Faserbündel an einem Ende, so dass die Contraction wellenförmig durch dasselbe abläuft (p. 242), so läuft von der Reizstelle her eine gegen jeden anderen Längsschnittspunkt negative Stelle über den Muskel ab, und zwar anscheinend mit derselben Geschwindigkeit wie die Contractionswelle (p. 242), nämlich 3 Meter in der Secunde (BERNSTEIN). An jedem Punkte dauert die Negativität, welche zuerst zunimmt und dann abnimmt, im Ganzen etwa $\frac{1}{300}$ Secunde, und fällt ganz und gar in das $\frac{1}{100}$ Secunde dauernde Stadium der latenten Reizung (p. 238), und zwar in den Anfang desselben, da die Schwankung selbst keine Latenzzeit hat (BERNSTEIN). Jede Faserstelle muss also erst die electrische Veränderung durchmachen, ehe sie sich verkürzt (HELMHOLTZ, HOLMGREN) oder mit anderen Worten, der Contractionswelle läuft eine Negativitätswelle unmittelbar voraus. Dass diese Negativitätswelle während ihres Ablaufs an Intensität abnehme (BERNSTEIN), soll nur für den absterbenden Muskel richtig sein (DU BOIS-REYMOND).

Früher konnte man die galvanische Wirkung der Erregung nur im Tetanus galvanometrisch nachweisen, weil der träge Magnet der flüchtigen Schwankung bei einer einzelnen Zuckung nicht folgen konnte, während das physiologische Rheoscop sie durch secundäre Zuckung anzeigt. Jetzt gelingt es mit sehr

an Magneten auch durch einzelne Zuckungen starke Ablenkungen zu ten. Den zeitlichen Verlauf der Schwankung untersucht man, indem man rasch vorübergehende Schliessung des Galvanometerkreises Stücke aus Schwankung herauschneidet, und dies in verschiedenen Momenten nach Reizung ausführt. Um merkliche Wirkungen zu erhalten, kann man Öffnung und Schliessung des Boussolkreises, bei gleichbleibendem zeitlichen Abstand beider, rasch hintereinander wiederholen, indem man die betr. Contacte an der Peripherie eines schnell rotirenden Rades anbringt (rotirendes oder fallendes Rheotom, „Differential-Rheotom“ von BERNSTEIN); die schwachen, einander gleichen Einzelwirkungen summiren sich dann zu einer permanenten Ablenkung. Bei sehr empfindlicher Boussole kann man aber der Reizung entbehren (Fall-Rheotom von HERMANN).

Am ungeätzten Gastrocnemius erfolgt, bei der Zuckung vom Nerven, eine doppelsinnige Ablenkung, zuerst absteigend, dann aufsteigend (AYER).

Zur Erklärung der electromotorischen Erscheinungen am Muskel kommen sich folgende zwei Hypothesen gegenüber:

Nach der älteren (DU BOIS-REYMOND), welche als Präexistenz- oder Moleculartheorie bezeichnet wird, enthält jede Muskelfaser in ihrem Inneren electromotorische Molecüle, welche in einer wässrigen Flüssigkeit in regelmässiger Anordnung suspendirt sind. Alle dieselben sämtlich dem Längsschnitt positive, den Querschnitten negative Flächen zukehren, gewinnt der erstere positive, letztere negative Spannung. Jede quere Durchschneidung, oder Reizung u. s. w. legt neue negative Flächen bloss. Während der Contraction, oder vielmehr während des ihr vorangehenden latenten Muskelstroms, nimmt die Electricität der Elemente ab, wodurch bei totaler Contraction des Muskels dessen Strom im Ganzen abnimmt, bei partieller Contraction aber die in derselben begriffene Strecke sich dem Verhalten einem indifferenten Leiter nähert, der nun, veranlaßt durch die zunächst angrenzenden negativen Elemente des ruhenden Muskeltheils, sich negativ gegen den Rest der Faser verhalten muss (oben). — Um zu erklären, warum das natürliche Faserende nicht, wie es nach dem eben erwähnten Schema sein müsste, sondern in einem künstlichen Querschnitt verhält, wird an demselben eine gesetzwidrig angeordneter („parelectronomischer“) Elemente angenommen, welche der natürlichen Endfläche nicht negative, sondern positive Flächen zukehren. Je mehr von diesen Elementen vorhanden sind, um so mehr nähert sich der Muskel der Stromlosigkeit, und endlich in verkehrten Strom über; die Entwicklung der paraneurischen Elemente, welche übrigens nie ganz fehlen, wird, wie

ferner angenommen wird, durch Kälte u. s. w. befördert (vgl. indess p. 255).

Die andere Theorie (HERMANN), welche man als Differenztheorie bezeichnen kann, weil sie Alles auf Differenzen des Zustands innerhalb der gleichen Faser zurückführt, erklärt sämtliche Erscheinungen aus zwei Contactwirkungen: es verhält sich gegen lebenden, ruhenden Muskelinhalt negativ electrisch: erstens absterbender (erstarrender) und zweitens in Thätigkeit (genauer: im latenten Stadium) begriffener Muskelinhalt. Aus der ersteren Contactwirkung erklärt sich die Negativität jedes künstlichen Querschnitts einer lebenden ruhenden Faser gegen deren Längsschnitt, da an jedem künstlichen Querschnitt zwischen dem (indifferenten) schon abgestorbenen und dem lebenden Fasertheil sich eine im Erstarren begriffene Schicht befindet und hieraus weiter (p. 254), alle Erscheinungen des ruhenden Muskelstroms, aus der zweiten alle Erscheinungen, welche bei der Reizung auftreten; namentlich die Abnahme des Muskelstroms bei Reizung der verletzten Faser in toto, die Negativität der Actionswelle gegen den Rest der Muskelfaser.

Um das Verhalten stromloser Muskeln bei der indirecten Reizung zu erklären (p. 256), müssen beide Theorien annehmen dass die Faserenden in schwächere Erregung und Negativität gerathen als die Continuität. Die erste führt dies auf die bestimmte Annahme zurück dass die parelectronomischen Molecüle in geringerem Grade als die normalen an der Erregung theilnehmen; die zweite begnügt sich vor der Hand mit dem angeführten Satze, die vermuthete Herleitung aus einer Abnahme der Erregungswelle bei der Fortleitung (HERMANN) scheint für frische Muskeln nicht zulässig (vgl. p. 256).

Während der terminalen Nachwirkung (p. 256) bewirkt Anätzung der Sehne stärkere Stromentwicklung (p. 254) als sonst. Hieraus wird weiter geschlossen (DU BOIS-REYMOND), dass die am Faserende anlangenden Erregungswellen daselbst parelectronomische Molecüle schaffen oder die Wirksamkeit der vorhandenen steigern, dass ferner die Parelectronomie überhaupt nur auf terminaler Nachwirkung beruhe, obgleich es nicht gelungen ist, Muskeln durch Tetanus des Thieres parelectronomischer zu machen.

Der oben (p. 255) erwähnte Einfluss der Temperatur würde nach der Moleculartheorie so zu deuten sein, dass Wärme die Kraft der Molecüle steigert, Kälte sie herabsetzt; nach der Differenztheorie würde eine Electricitätserzeugung beim Contact wärmeren und kälteren Muskelinhalts anzunehmen sein, wobei letzterer negativ ist. Das electromotorische Verhalten der verschiedenen Zustände des Muskelinhalts gehorcht, wie namentlich die a. a. O. erwähnte Einflusslosigkeit des Zustandes der Zwischenstrecken ergibt, dem Gesetze der Spannungsreihe (HERMANN).

Entscheidende Gründe gegen die Präexistenztheorie sind: die völlige Stromlosigkeit unversehrter Muskeln (p. 254), ferner die Thatsache dass nach Anlegung des Querschnitts der Muskelstrom nicht sofort in voller Stärke vorhanden ist, sondern mindestens $\frac{1}{400}$ Secunde zu seiner Entwicklung Zeit braucht; diese Zeit wird durch Kälte verlängert (HERMANN).

Für die Differenztheorie spricht ausser ihrer grossen Einfachheit vor Allem die in ihr sich vollendende Analogie zwischen dem Erstarrungs- und Thätigkeitsprocess, von welcher weiter unten die Rede sein wird; ferner der Umstand, dass die Ströme bluthaltiger Drüsen (p. 52), sowie die an Pflanzenquerschnitten (BUFF, HERMANN) und andern protoplasmatischen Gebilden beobachteten durch vollkommen analoge Annahmen sehr gut sich erklären lassen, während sie den Moleculartheorien unzugänglich sind.

Ueber die Einwirkung electricischer Ströme auf den Muskel s. beim Nerven, Cap. IX.

Der Stoffumsatz im Muskel.

Der Stoffumsatz des ruhenden Muskels.

Ueber die chemischen Vorgänge im ruhenden Muskel ist erst sehr wenig ermittelt. Da der Muskel beständig das ihm zuströmende arterielle Blut in venöses verwandelt, so müssen in ihm Vorgänge existiren, welche mit einem Sauerstoffverbrauch und einer Kohlensäurebildung verbunden sind. Es ist durch Erfahrungen, welche weiter unten mitgetheilt werden, wahrscheinlich, dass diese beiden Vorgänge nicht identisch sind, sondern nur neben einander herlaufen.

Auch an den ausgeschnittenen Muskeln (kaltblütiger Thiere, da bei diesen der ausgeschnittene Muskel noch lange Zeit die Eigenschaften des lebenden bewahrt) lässt sich eine Sauerstoffaufnahme und eine Kohlensäureabgabe nachweisen (DU BOIS-REYMOND, G. LIEBIG); diese Processe finden auch in entbluteten Muskeln (p. 232) statt, sind also nicht dem Blute der Muskelgefässe, sondern der Muskelsubstanz selbst zuzuschreiben. Da jedoch starre Muskeln denselben Gaswechsel zeigen, wie lebende (HERMANN), so ist derselbe jedenfalls zum überwiegend grössten Theil nicht einem functionellen Process, sondern einer fauligen Zersetzung zuzuschreiben, welche namentlich die Oberfläche des Muskels, und ganz besonders die freiliegenden Querschnitte ergreift; die Grössen des Gaswechsels sind daher um so bedeutender, je grösser die Oberfläche, und je mehr sich der Muskel der eigentlichen Fäulniss nähert.

Da indess ausgeschnittene Muskeln in Sauerstoffgas oder Luft ihre Lebereigenschaften unter gewissen Umständen etwas länger bewahren, als in Wasserstoffgas und andern O-freien indifferenten Gasen (v. HUMBOLDT, G. LIEBIG, HERMANN), so ist dennoch eine geringe functionelle O-Aufnahme anzunehmen, welche aber für den gasometrischen Nachweis zu klein ist. Dass im vom Blute durchströmten Muskel die physiologische O-Aufnahme viel grösser ist, als im ausgeschnittenen, kann in folgenden Umständen seinen Grund haben: 1. darin,

dass der ausgeschnittene Muskel nur an seiner Oberfläche, der vom Blute durchströmte dagegen in allen seinen Theilen mit dem Sauerstoffträger (bei ersterem die Luft, bei letzterem das Blut) in Berührung ist; 2. darin, dass der Blutsauerstoff, welcher an Hämoglobin gebunden ist, möglicherweise besondere, für den Uebergang an die Muskelsubstanz günstigere Eigenschaften hat, als der freie Sauerstoff der Luft (vgl. p. 47); 3. darin, dass der Process der Verbindung des Sauerstoffs mit der Muskelsubstanz noch anderer Stoffe bedarf, welche im Muskel nicht vorrätig sind, sondern durch das Blut zugeführt werden (Näheres unten).

Weiteres über die chemischen Vorgänge im ruhenden Muskel ist nicht direct beobachtet, sondern kann nur aus den Erscheinungen bei der Contraction und beim Erstarren geschlossen werden.

Stoffumsatz des thätigen Muskels.

Folgende chemischen Processe sind für den thätigen Muskel erwiesen:

1. Er bildet Kohlensäure, welche an das Blut, oder beim ausgeschnittenen Muskel an die Luft abgegeben wird; die Kohlensäureabgabe ist während der Thätigkeit bedeutend grösser als während der Ruhe. Dies ergiebt sich sowohl am ausgeschnittenen Muskel (MATTEUCCI, VALENTIN), als auch am Muskel im Organismus oder am künstlich von Blut durchströmten Muskel, dessen Venenblut während der Thätigkeit kohlensäurereicher abfliesst als während der Ruhe (LUDWIG & SCZELKOW, LUDWIG & SCHMIDT); endlich scheidet auch der Gesamtorganismus zur Zeit der Arbeit mehr Kohlensäure aus, als während der Ruhe (REGNAULT & REISET, vgl. p. 154).

2. Der Muskel im Organismus und der künstlich durchströmte Muskel verzehrt mehr Sauerstoff bei der Thätigkeit, als während der Ruhe, wie man aus dem O-ärmer abfliessenden Venenblut ersieht (LUDWIG mit SCZELKOW und A. SCHMIDT); ebenso verzehrt der Gesamtorganismus bei der Arbeit mehr Sauerstoff als in der Ruhe (REGNAULT & REISET), aber der Unterschied ist viel kleiner als der der Kohlensäureabfuhr (PETTENKOFER & VOIT).

Am ausgeschnittenen Muskel ist ein vermehrter Sauerstoffverbrauch bei der Thätigkeit gasometrisch nicht nachzuweisen (HERMANN).

Die Sauerstoffaufnahme ist für die Thätigkeit nicht unmittelbar erforderlich, da der Muskel auch im Vacuum und in O-freien Gasen anhaltend arbeiten kann. Vorrätigen auspumpbaren Sauerstoff enthält der Muskel nicht (HERMANN).

3. Der Muskel wird durch die Thätigkeit sauer (DU BOIS-REYMOND), ebenso wie durch die Starre; die Säure ist vermuthlich dieselbe wie bei letzterer (vgl. p. 248).

4. Der Muskel verändert sich bei der Thätigkeit so, dass das Wassereextract ab-, das Alkoholextract zunimmt (HELMHOLTZ).

Dies sind die einzigen sicher festgestellten Vorgänge im thätigen Muskel. Ausserdem sind noch andere Angaben gemacht worden, welche zum Theil auf fehlerhaften Methoden beruhen, zum Theil durch andere entgegenstehende Resultate widerlegt oder zweifelhaft gemacht werden. Die beiden Hauptmethoden zur Entscheidung der hier vorliegenden Fragen sind folgende: a) Vergleichung der Ausgaben des ruhenden und des arbeitenden Gesamtorganismus; aus der Kategorie der bei der Arbeit in grösseren Mengen ausgeschiedenen Stoffe lassen sich Schlüsse auf die zum Verbrauch gekommenen Substanzen ziehen. b) Vergleichung der chemischen Zusammensetzung ruhender und anhaltend thätig gewesener Muskeln, am besten desselben Thieres. Bei diesen Versuchen kann man die Thätigkeit entweder α . am lebenden Thiere hervorrufen (z. B. in Form von Strychninkrämpfen; eine Extremität wird durch Durchschneidung ihrer Nerven in Ruhe erhalten), oder β . am ausgeschnittenen Muskel. Bei diesem Verfahren existirt eine Fehlerquelle, welche die meisten derartigen Versuche unbrauchbar macht. Es wird nämlich unten sich als höchstwahrscheinlich herausstellen, dass der chemische Vorgang bei der Thätigkeit und beim Erstarren identisch sind, und zwar so, dass zwei gleiche ausgeschnittene Muskeln nach dem Erstarren genau gleich zusammengesetzt sind (abgesehen von entweichender CO_2), mag der eine nach dem Ausschneiden thätig gewesen sein oder nicht. Da nun bei der chemischen Behandlung der Versuchsmuskeln fast stets zunächst Starre eintritt (sie müssten denn sofort „gebrüht“ werden, vgl. p. 249), so ist bei Vergleichung der Muskeln vom Verfahren b. β . kein Unterschied im chemischen Befunde zu erwarten, und die gefundenen Unterschiede lassen keine sichere Deutung zu. — Bei Verfahren b. α . dagegen kann der Blutstrom während der Thätigkeit Stoffwechselproducte aus dem Muskel entfernen; der thätig gewesene Muskel wird also nach dem Erstarren weniger von diesen Producten enthalten als der ruhende; wenn man nun wie gewöhnlich die Stoffe, welche man im thätigen Muskel vermehrt findet, als Producte der Thätigkeit ansieht, so macht man, wenn (s. oben) der Eintritt der Starre nicht vermieden wurde, einen Fehler, der die Resultate in ihr Gegentheil umkehrt. — Die hauptsächlichsten Angaben über den Stoffwechsel im thätigen Muskel sind nun folgende:

1. Der Muskel verzehre (oxydire) bei seiner Thätigkeit Eiweisskörper. Man schloss hierauf: a) aus einer angeblichen Vermehrung der Harnstoffausscheidung bei der Thätigkeit: dieselbe existirt jedoch nicht (VOIT); b) aus der angeblichen Verminderung des Eiweissgehalts der Muskeln bei der Thätigkeit (J. RANKE); indess ist diese Verminderung nach ANDERN (NAWROCKI) so gering, dass sie fast die Fehlergrenzen der Bestimmung erreicht, — abgesehen von dem oben erwähnten principiellen Fehler; a) aus einer angeblichen Anhäufung von N-haltigen Oxydationsproducten im thätigen Muskel, nämlich Kreatin (J. LIEBIG, SOROKIN, SCZELKOW — von ANDERN [NAWROCKI] nicht bestätigt), Hypoxanthin etc. (SCHERER); es scheint eine solche Anhäufung unter Umständen vorzukommen, aber nicht als unmittelbares Product der Arbeit (s. unten).

2. Der Muskel producire bei der Arbeit Traubenzucker (J. RANKE); indess ist die angebliche Vermehrung so spurweise (0,005 pCt.), dass sie, abgesehen von dem oben Gesagten, keine Schlüsse gestattet.

3. Der Muskel producire bei der Arbeit Fette (J. RANKE); dies Resultat ist unbrauchbar, so lange der Antheil der ätherextractreichen intramuscularen Nerven nicht ausgeschlossen ist.

4. Der Muskel oxydire bei der Arbeit flüchtige Fettsäuren (SCZELKOW); die Versuche sind aus den oben angegebenen Ursachen nicht beweiskräftig.

Die aus den angeführten Angaben abgeleiteten Theorien, z. B. dass der thätige Muskel Eiweisskörper verbrenne, unter Bildung von Kreatin, Zucker, (Milchsäure), Fetten und Kohlensäure (J. RANKE), sind daher zu verwerfen.

Hinsichtlich der Wirkung der Muskelarbeit auf den Gesamtstoffwechsel existiren hauptsächlich folgende Angaben.

1. (Schon oben angeführt.) Die Gaswechselgrössen steigern sich durch die Thätigkeit, die CO-Ausscheidung mehr als die O-Aufnahme.

2. Die Harnstoff- und Gesamtstickstoffausscheidung soll durch Arbeit zunehmen; dies ist jedoch für gewöhnlich nicht der Fall (VOIT), und ist nicht einmal bei anstrengender Arbeit regelmässig constatirt.

3. Der Säuregrad des Harns soll durch Arbeit gesteigert werden (KLÜPFEL), was aber von Anderen bestritten wird (SAWICKI, PAVY).

Der Stoffumsatz bei der Muskelarbeit ist durch directe Untersuchung noch nicht hinlänglich übersehbar; jedoch ergeben sich auf indirectem Wege noch einige sogleich zu erörternde Gesichtspuncte.

Zusammenhang der Erscheinungen am Muskel und Theorien der Muskelthätigkeit.

Es existirt noch keine feststehende Erklärung der Erscheinungen am Muskel; die räthselhafteste derselben, die Verkürzung auf Reize, haben bis jetzt die meisten als Folge einer plötzlich eintretenden Anziehung kleinster Theilchen in der Längsrichtung des Muskels betrachtet, welche in einem plötzlich gesteigerten Verbrennungsprocess ihre letzte Ursache habe. Jedoch ist keine speciellere Begründung dieser Anschauung bisher möglich gewesen.

Zu befriedigenderen Anschauungen wird man geführt, wenn man von den zahlreichen Analogien zwischen dem Thätigkeits- und Erstarrungsprocess der Muskeln ausgeht (HERMANN).

Analogien zwischen Thätigkeit und Erstarrung.

1. Der chemische Process bei der Contraction und beim Erstarren des Muskels ist höchstwahrscheinlich identisch; denn a) wird von zwei gleichen ausgeschnittenen Muskeln der eine sofort, der andere nach starker Anstrengung zur Starre gebracht, so ist die gesamte Kohlensäureproduction in beiden Fällen gleich gross; die

Kohlensäure bei Tetanus und Erstarrung muss also aus gleicher Quelle stammen, und die Erstarrung liefert um so weniger, je mehr schon durch Tetanus geliefert war (HERMANN). b) Dasselbe scheint für die Säurebildung zu gelten, wenigstens producirt ein im Körper angestrengt gewesener Muskel nach dem Ausschneiden beim Erstarren weniger Säure als ein unthätig gewesener (J. RANKE).

2. Bei Contraction und Erstarrung verkürzt und verdickt sich der Muskel unter Abnahme des Volums und der Elasticität.

3. In beiden Acten bildet er Wärme.

4. In beiden Acten verhält sich der Muskelinhalt negativ electrisch gegen die unveränderte (ruhende, lebende) Substanz.

Es giebt Uebergangszustände zwischen Contraction und Erstarrung, so die „idiomusculäre Contraction“ bei starker directer Reizung des Muskels, besonders des absterbenden (p. 235, 240), ferner der Zustand bei Reizung eines durch Veratrin und ähnliche Muskelgifte veränderten Muskels; diese Contraktionen können bei längerer Dauer permanent bleiben und sind dann Starre.

Während früher die Todtenstarre als „letztes Aufflackern der Lebensthätigkeit“ betrachtet wurde, ist es, seit das Wesen der Starre erkannt ist (p. 248), richtiger, die Contraction mit einer vorübergehenden Erstarrung zu vergleichen, deren sämtliche Kennzeichen, mit Ausnahme der Myosinabscheidung ihr anhaften; jedoch könnte auch letztere sehr wohl bei jeder Contraction stattfinden, und sogar wie bei der Erstarrung mit derselben in näherem Zusammenhange stehen.

Wenn Myosin als Coagulum im Muskelinhalt aufträte, sich aber sofort wieder löste (vgl. unten), so würden wir kein Mittel haben es nachzuweisen. Der Zusammenhang der Contraction mit einer Coagulation findet ein Analogon darin, dass eiweisshaltige gefaserte Gewebe (Sehnen, Nerven etc.), ebenso frische Fibrinflocken, sich genau bei der Temperatur der Eiweisscoagulation in der Richtung der Faserung verkürzen (HERMANN), eine Erscheinung die freilich ebensowenig erklärt ist, wie die Verkürzung bei der Erstarrung-coagulation.

Natur der chemischen Processe im Muskel.

Der chemische Process bei der Muskelcontraction ist ebenso wie bei der Erstarrung von Sauerstoffaufnahme unabhängig; auch im Vacuum und in indifferenten Gasen kann der Muskel sich contrahiren. Da ferner vorräthiger Sauerstoff nicht vorhanden ist, so kann der chemische Process keine Oxydation sein, sondern er ist eine mit Sättigung stärkerer Affinitäten verbundene Spaltung, bei welcher also Kraft frei wird (p. 211). Als Spaltungs-

producte treten auf: Kohlensäure, eine fixe Säure (Milchsäure, Glycerinphosphorsäure), wahrscheinlich auch ein Eiweissstoff (s. oben).

Von den Spaltungsproducten werden die ersteren beiden durch die Circulation hinweggeschafft, der Eiweissstoff wahrscheinlich nicht, weil die Anzeichen einer Eiweissconsumption bei der Muskelarbeit fehlen (p. 217). Aber nicht bloss durch Wegschaffung jener Producte wirkt die Circulation restituierend, sondern offenbar auch durch die Zufuhr von Material um das Verbrauchte zu ersetzen. Nachgewiesen ist, dass das Blut Sauerstoff zuführt, besonders während der Thätigkeit des Muskels, nothwendig aber wird auch eine organische Substanz zugeführt, da der Muskel sonst durch die Abgabe von Kohlensäure und organischen Säuren beständig C.-ärmer werden müsste.

Bis hierher ist Nichts hypothetisch. Wie man sich nun weiter den Spaltungs- und den Restitutionsprocess vorzustellen hat, beruht auf Vermuthungen. Am einfachsten nimmt man als Substrat der Spaltung eine Substanz im Muskel an (die „krafterzeugende“ oder „inogene“ Substanz), die nothwendig sehr complicirt sein muss, da unter ihren Spaltungsproducten sich ein Eiweisskörper befindet, etwa wie beim Hämoglobin. Da von den Spaltungsproducten das Myosin im Muskel verbleibt, so wird es höchst wahrscheinlich bei der Restitution wieder verwendet, und letztere bestände in einer oxydativen Synthese, bei welcher die „inogene“ Substanz sich unter dem Einfluss des Sauerstoffs und einer zugeführten organischen Substanz (man vermuthet Glycogen, von welchem die Muskeln auch Vorrath enthalten) aus dem Myosin regenerirt. Das Myosin würde also im Muskel eine Art chemischen Kreislaufs durchmachen.

Die Erstarrung nach Aufhebung der Circulation kann nur darauf beruhen, dass der Spaltungsprocess im Muskel beständig langsam von Statten geht, in der Wärme und bei Warmblütern rascher, und beim Wegfall der Restitution durch das Blut schliesslich zur Erschöpfung des Vorraths, zur Starre führt. Die Wirkung der Reize muss in plötzlicher, explosionsartiger Beschleunigung des Spaltungsprocesses bestehen. Während der Contraction ist also die Erschöpfung des Muskels besonders naheliegend, also ein Bedürfniss nach vermehrter Restitution vorhanden; die Beschleunigung der Blutzufuhr (p. 247) ist daher zweckmässig. Die Unabhängigkeit des kohlensäurebildenden Spaltungsprocesses und des sauerstoffverzehrenden Restitutionsprocesses erklärt die Schwankungen des Quotienten CO_2/O_2 , besonders seine Zunahme bei der Thätigkeit, sowohl für den Muskel wie für den Gesamtorganismus (p. 155).

Die Unbeständigkeit der sich beständig spaltenden inogenen Substanz macht ihre Darstellung höchst wahrscheinlich unmöglich. — Das grössere O-Anziehungsvermögen des thätigen oder thätig gewesenen Muskels (welches

am ausgeschnittenen Muskel direct durch reducirende Eigenschaften nachweisbar ist, GRÜTZNER, GSCHIEDLEN) ist wahrscheinlich den synthetisch wieder zu verwendenden Spaltungsproducten zuzuschreiben. — Ermüdung beruht auf Zurückbleiben der Restitution hinter der Spaltung, und ist daher eine Veränderung in der Richtung zum Erstarren.

Aus der hier gegebenen Darstellung ergibt sich, dass bei der Muskelthätigkeit nur N-freies Material zum eigentlichen Verbrauch kommt. Zu dieser Erkenntniss führte die Beobachtung, dass die Harnstoffausscheidung durch die Muskularbeit nicht vermehrt wird (VOIT); allerdings hat man diese Beobachtung mit einem Verbrauch N-haltiger Substanzen zu vereinigen gesucht: einmal durch die Annahme, dass der Stoffverbrauch des Muskels bei der Thätigkeit überhaupt nicht erhöht sei, also auch dasselbe Quantum von Kraft frei werde wie in der Ruhe, nur in anderer Form (VOIT); zweitens durch die Annahme, dass der während der Arbeit erhöhte Stoffwechsel durch eine unmittelbar auf die Arbeitszeit folgende Herabsetzung ausgeglichen werde (J. RANKE). Dass aber beides nicht richtig ist, beweist die Vermehrung der CO_2 -Ausscheidung, zur Zeit der Arbeit sowohl, als auch für längere Zeiträume in welche eine Arbeitszeit gefallen ist. Seitdem zum ersten Male ausgesprochen ist, dass nur N-freies Material bei der Muskularbeit verbraucht wird (M. TRAUBE), hat man auch direct nachgewiesen, dass die während der Arbeitszeit verbrauchte Quantität von Eiweisskörpern (berechnet aus dem ausgeschiedenen Harnstoff) selbst bei übertrieben hoher Annahme ihrer Verbrennungswärme nicht im Stande ist, die geleistete Arbeit (in Wärmeeinheiten ausgedrückt, p. 213) zu erhalten (FICK & WISLICENUS, FRANKLAND).

Dass sehr anstrengende Muskularbeit trotzdem mit Vermehrung der Harnstoffausscheidung verbunden ist, wird häufig beobachtet; vermuthlich beruht dies auf wirklicher Erschöpfung und Erstarrung einzelner Fasern, wobei ihr Eiweiss also nicht mehr zur Restitution gelangt, sondern definitiv zerfällt. Diese wirkliche Abnutzung im Muskel kann nur durch die morphologische Neubildung von Fasern ausgeglichen werden.

Zahlreiche Fragen der Muskelphysiologie entziehen sich vor der Hand noch jeder Beantwortung, so die eigentliche Erklärung der Verkürzung, selbst wenn sie aus einer Coagulation hervorgeht (vgl. p. 263), die Ursache des unmittelbaren Wiederverschwindens der letzteren, die Bedeutung der Querstreifung, der Zusammenhang der thermischen und elektrischen Erscheinungen mit dem Stoffumsatz.

Ueber die Anwendung der willkürlichen Muskeln im Organismus s. den Anhang zu diesem Capitel.

Ueber das Empfindungsvermögen der Muskeln s. Cap. X.

B. Die glatten Muskeln.

Die „glatten“ oder „organischen“ Muskeln vermitteln die weniger energischen, langsamen Bewegungen der dem Willen entzogenen Organe, besonders der Eingeweide. Sie bilden meist häutige Ausbreitungen von verschiedener Dicke (*tunicae musculosae*). Diese sind

immer nach bestimmten, oft schichtenweise abwechselnden Richtungen fein gefasert. Sie bestehen aus spindelförmigen, langgestreckten Elementen, welche mit ihrer Längsaxe in der Richtung der Faserung liegen. Jedoch durchläuft nicht, wie bei den quergestreiften Muskeln, jedes einzelne die ganze Länge der Faserung, sondern sie sind vielfach mit ihren schmalen Enden an einander gereiht. Diese Elemente werden als langgestreckte Zellen angesehen; eine Membran (Sarcolemm) ist nicht sicher nachgewiesen; dagegen enthalten sie einen länglichen Kern, welcher zugleich Nervenendorgan sein soll (FRANKENHÄUSER, von Einigen bestritten). Von Querstreifen zeigen sie keine Spur, zuweilen aber eine Andeutung von Längsstreifung. Man nennt sie „glatte Muskelfasern“ oder „contractile Faserzellen“.

Die Untersuchung im polarisirten Lichte zeigt, dass auch sie doppeltbrechende Körper (Disdiaclasten) enthalten, aber nicht in der regelmässigen Anordnung der quergestreiften Muskeln, sondern in der ganzen Masse zerstreut, es erscheint deshalb die ganze Faser doppeltbrechend (BRÜCKE). Die Zergliederung der glatten Muskelmassen in spindelförmige Elemente soll nach neueren Angaben nicht präexistiren, sondern erst beim Absterben auftreten (ENGELMANN).

Die chemischen Bestandtheile der glatten Muskelfasern sind anscheinend dieselben, wie die der quergestreiften. Auf spontan gerinnbare Substanzen darf man aus der auch hier auftretenden Todtenstarre schliessen. Die Reaction wird stets neutral oder alkalisch gefunden (DU BOIS-REYMOND); es ist daher unentschieden, ob auch hier bei der Starre eine Säurebildung stattfindet, welche vielleicht nicht genügt, das Alkali zu besiegen, oder so langsam erfolgt, dass der alkalisch machende Fäulnissprocess gleichen Schritt hält. Am contrahirten Uterus reagiren die Muskeln sauer (SIEGMUND).

Die Eigenschaften beider Muskelarten stimmen ebenfalls, so weit sie untersucht sind, fast gänzlich überein; noch nicht untersucht ist die Respiration, die Veränderung der Zusammensetzung bei der Thätigkeit, die Elasticitätsverhältnisse, die Wärmebildung u. s. w. Die mechanische Thätigkeit der glatten Muskeln geschieht ebenfalls in Form einer Verkürzung; dieselbe läuft nach denselben Gesetzen ab, wie bei den quergestreiften (p. 238), nur in viel längerem Zeitraum, so dass die einzelnen Stadien (latente Reizung, allmähliches Ansteigen und Wiedernachlassen der Verkürzung) ohne Weiteres sichtbar sind. Es vergeht nämlich nach der Reizung geraume Zeit, ehe die Verkürzung beginnt, dann tritt eine ganz langsame Zusammenziehung ein, die eine Zeit lang in maximo verharret und dann allmählich nachlässt. An musculösen Strängen (Ureter, Darm) sieht man die an

einer Stelle erregte Contraction wellenförmig mit einer Geschwindigkeit von 20—30 mm. pro Sec. ablaufen, anscheinend durch directe Erregungsleitung (vergl. oben, ENGELMANN). — Neuerdings sind auch automatische Contraktionen von glatten Muskeln für den Ureter behauptet worden (ENGELMANN).

Die Untersuchung der glatten Muskeln ist deshalb sehr schwierig, weil man hinreichendes Material nur von Warmblütern bekommen kann, und dies sehr schnell seine Erregbarkeit verliert.

II. CONTRACTILE ZELLEN, PROTOPLASMA-BEWEGUNGEN.

Die contractile Substanz, das Protoplasma (p. 229), kommt ausser in röhrenförmige Hüllen eingeschlossen (Muskeln), auch in freien, membranlosen Conglomeraten vor, und bildet dann feinkörnige, meist microscopisch kleine Massen von sehr wechselnder Form, welche Kerne einschliessen. Solche contractile Massen sind: die ganze Leibessubstanz vieler niederer Thierformen (Amöben, Myxomyceten u. s. w., oder wenigstens die Weichtheile derselben (Rhizopoden), die farblosen Blutkörperchen und die ihnen analogen Bindegewebs-, Lymph-, Milz-, Schleim-, Eiterkörperchen der höheren Thiere; ferner der Inhalt vieler Pflanzenzellen.

Alle diese Protoplasmahaufen sind allgemeiner und partieller Contraktionen fähig. Die ersteren entstehen durch Reizung mit Inductionsströmen; die Masse nimmt dabei die Kugelgestalt an; ist dies unmöglich, ist sie z. B. in ein Rohr eingeschlossen, so nähert sie sich soviel als möglich der Kugelgestalt, indem sie sich verkürzt und verdickt (KÜHNE).

Viel gewöhnlicher und vielleicht ausschliesslich im Naturzustande vorkommend sind partielle Contraktionen; diese können die mannigfachsten Formveränderungen hervorbringen, z. B.: Aussenden und Wiedereinziehen von Fortsätzen*), wobei fremde Körnchen in die Substanz hineingezogen werden können; — Ortsveränderungen des ganzen Gebildes mittels der ausgesandten Fortsätze („Pseudopodien“); — Körnchenbewegungen im Innern der Masse, u. s. w.; darunter auch tanzende Bewegungen (Molecularbewegung); — Verlagerung von mit Flüssigkeit erfüllten Hohlräumen (Vacuolen)

*) Das Aussenden eines Fortsatzes ist nicht anders zu erklären, als durch Contraction in der Richtung einer Sehne, wodurch ein Segment hervorgedrängt wird; indem dieser Vorgang sich in diesem Segment immer vorrückend wiederholt, kann ein langer dünner Fortsatz entstehen.

in der Masse. Alle diese Bewegungsformen werden häufig beobachtet (M. SCHULTZE, BRÜCKE, HÄCKEL, KÜHNE, v. RECKLINGHAUSEN).

Molecularbewegung ist bis jetzt an dem körnigen Inhalt folgender Zellen genauer beobachtet (BRÜCKE): farblose Blutkörperchen, Eiterkörperchen, Schleim- und Speicheldrüsenkörperchen, Knorpelzellen, Pigmentzellen der Frösche. Jedenfalls ist sie sehr allgemein verbreitet. Dass hier ein von den Molecularbewegungen unorganischer Niederschläge verschiedenes Phänomen vorliegt, geht daraus hervor, dass die Bewegung durch viele Einflüsse aufgehoben wird, welche das Leben der Zelle gefährden, und stets mit dem Tode derselben schwindet, dass ferner diese Zellen nicht von Membranen umschlossene und mit Flüssigkeit gefüllte Bläschen sind, sondern aus einer zähflüssigen Masse bestehen, in welcher man nach gewissen Erscheinungen das Dasein complicirter Höhlungen oder Canäle vermuthen muss. Die ruhenden Körperchen sind meist um die Kerne angehäuft, und bilden häufig strahlige Fortsätze nach dem Rande zu. Inductionsströme führen zum Aufhören der Bewegung und dann zu einer plötzlichen Verkleinerung der Zelle mit Austreibung der Körner. Die Molecularbewegung ist daher ein complicirtes, mit den übrigen Lebenserscheinungen der Zelle innig zusammenhängendes Phänomen.

Die Reize, durch welche diese Gebilde zur Thätigkeit gebracht werden können, sind dieselben wie für die Muskeln, ebenso die Bedingungen der Erregbarkeit und des Absterbens (KÜHNE). Bei 40° tritt eine Art Starre ein, bei 36° wirkt die Wärme als Reiz und bewirkt einen Tetanus (Kugelgestalt, s. oben). Mangel des Sauerstoffzutritts vernichtet die Erregbarkeit, was gegenüber dem geringen Einfluss des Sauerstoffs auf ausgeschnittene Muskeln (p. 259 f.) sich leicht durch die verhältnissmässig grosse Oberfläche dieser kleinen Massen erklärt.

Alle Protoplasmagebilde scheinen also dieselbe wesentliche Substanz zu enthalten wie die Muskeln (p. 264); ihre Spaltung geschieht durch die Thätigkeit und langsam in der Ruhe bis zur Erstarrung; ihre Regeneration geschieht unter dem Sauerstoffzutritt von der Oberfläche her. — Einen sehr schädlichen Einfluss auf alle Protoplasmabewegungen haben sämmtliche, auch die schwächsten Säuren (Kohlensäure).

Gewisse Protoplasmagebilde, welche nicht wandern, z. B. ein Theil der Bindegewebszellen in der Cornea, stehen mit Nervenfasern in Verbindung, auf deren Reizung Contraction eintritt (KÜHNE, LIPMANN, von Anderen bestritten). Die grosse Mehrzahl aber ist vom Nervensystem völlig unabhängig und der Reiz, welcher hier die Bewegungen veranlasst, noch unbekannt. Man bezeichnet diese Bewegungen als automatisch (vgl. auch p. 267).

III. FLIMMERZELLEN UND SAMENKÖRPER.

Auf gewissen Körperflächen, welche mit einfachem oder geschichtetem Cylinderepithel bedeckt sind (namentlich: Respirationscanal vom Naseneingang bis zu den Alveolen der Lunge, p. 168; weibliche Geschlechtsorgane von den Tubenöffnungen bis zum äusseren Muttermund; Hirnventrikel mit ihren Communicationen), ist die oberflächliche, resp. die einzige Zellenlage auf ihrer freien Fläche mit feinen, structurlosen Härchen („Flimmercilien“) besetzt, welche in unaufhörlicher Bewegung begriffen sind. Eine Auslösung durch das Nervensystem findet, soweit bekannt, nicht statt. Die Bewegungen bestehen meist in einem abwechselnden Umbiegen und Wiederaufrichten der Haare; es sollen auch pendelartige, kegelförmige und andere Bewegungen vorkommen.

Die Samenkörperchen (4. Abschn.) lassen sich als Flimmerapparate mit einer einzigen Cilie auffassen; der Kopf entspricht den Flimmerzellen, der Schwanz ist Cilie. Die Bewegung ist hin- und herpeitschend.

Befinden sich bewegliche Theilchen auf einer flimmernden Fläche, so werden sie in einer bestimmten Richtung allmählich fortgeschoben. Diese Richtung geht beim Respirations- und Genitalapparat nach den Ausgängen zu. Zu ihrer Erklärung muss man annehmen, dass die Schwingung in einer Richtung geschwinder erfolgt als in der anderen, so dass ein Schleudern nach jener stattfindet; sonst müssten die Theilchen nach jeder Hin- und Herschwingung wieder ihre alte Stellung einnehmen. Ueber den Nutzen der Flimmerbewegung s. p. 168 und die Eiwanderung im 4. Abschn. — Kleine Körper, welche mit Flimmercilien versehen sind (zahlreiche Infusorien, die Samenkörperchen), können sich durch dieselben in der Flüssigkeit activ fortbewegen.

Die Kraft die Flimmerbewegung ist nicht unbedeutend; sie kann Lasten von über 3 grm. pro □ mm. horizontal fortbewegen (WYMAN). Bei schräger oder verticaler Aufwärtsbewegung kann 1 □ cm. p. Minute 6,8 grm.-mtr. Arbeit leisten, oder die Zellen ihr eigenes Gewicht über 4 mtr. hoch heben (BOWDITCH).

Die Einflüsse, unter welchen die Flimmer- und Samenkörperbewegungen bestehen und aufhören, sind genau dieselben, wie für die Protoplasmabewegungen (ROTH, KÜHNE, ENGELMANN). Bedingungen des Bestehens sind: Erhaltung der Concentration der Flüssigkeit, Sauerstoffzutritt (KÜHNE, nach ENGELMANN kann derselbe lange Zeit entbehrt werden), mittlere Temperatur; Erhöhung der Temperatur

wirkt beschleunigend (CALLIBURCES), ebenso electriche Stromeschwankungen (KISTIAKOWSKY); sehr niedrige und sehr hohe Temperaturen bewirken einen Stillstand, der bei normaler Temperatur wieder aufhört — Kälte- und Wärmetetanus (ROTH); bei 45° erfolgt bleibender Stillstand unter Säurebildung — „Starre“; eine spontane Starre tritt nach der Entfernung aus dem Organismus ein. Sehr schädlich sind auch hier die Säuren (vgl. p. 268); der Einfluss der Alkalien, spontan erloschene Flimmer- und Zoospermienbewegung wieder zu erwecken (VIRCHOW), beruht daher vielleicht nur auf Neutralisation schädlicher Säuren (ROTH; während Andere auch den Säuren, dem Alkohol, Aether etc. wiederbelebende Kraft zuschreiben, ENGELMANN).

Die Flimmer- und Samenkörperbewegungen sind daher höchstwahrscheinlich nur eine besondere Form der Protoplasmabewegungen. Ob die Cilien nur passiv durch das Zellprotoplasma bewegt werden, oder activ betheiligt sind indem sie selbst protoplasmatische Natur besitzen, ist noch nicht entschieden.

Anhang zum achten Capitel.

Verwendung der Muskeln.

Die Verkürzungsfähigkeit der Muskeln wird auf die mannigfaltigste Art benutzt, um Körpertheile, welche gegen einander beweglich sind, aus ihrer Gleichgewichtslage zu bringen, und dadurch Formveränderungen am Körper hervorzubringen. Die Gleichgewichtslage der Körpertheile wird durch mannigfache mechanische Einflüsse bestimmt, hauptsächlich durch Schwere und Spannung (Elasticität). Die Formveränderungen geschehen theils zu bewussten Zwecken (willkürliche Bewegungen), theils sind sie durch gewisse Mechanismen, deren Sitz in den Centralorganen des Nervensystems zu suchen ist, bedingt (unwillkürliche Bewegungen).

Die Formveränderung, welche durch die Verkürzung eines Muskels (zunächst möge man sich statt des Gesamtmuskels eine einzelne Muskelfaser denken) bewirkt wird, lässt sich in jedem Falle berechnen, wenn die Gleichgewichtslage und die Beweglichkeit der zu bewegenden Objecte sowie die Situation des Muskels bekannt ist.

Die Muskelfasern sind entweder in geschlossenen Curven angebracht (z. B. die des Herzens, die Ringfasern des Darms, der Arterien, der Iris), dann wird durch ihre Contraction, d. h. durch

Verkürzung des Umfangs der umschlossenen Figur, im Allgemeinen auch ihr Inhalt verkleinert, wobei zugleich eine Tendenz zur Annahme der Kreisform vorhanden ist, weil diese den grössten Inhalt bei gegebenem Umfang gestattet. — Oder (der Hauptfall bei den animalischen Muskeln) die Fasern sind zwischen zwei von einander unabhängigen Puncten ausgespannt; dieselben werden dann durch die Muskelcontraction einander genähert; ihre Verschiebungen verhalten sich umgekehrt wie die vorhandenen Widerstände; ist der eine Punct fest, so wird die ganze Kraft auf den andern verwendet. Die Richtung der Verschiebung braucht durchaus nicht mit der graden Verbindungslinie beider Puncte zusammenzufallen, sie hängt ab: bei frei beweglichen Puncten nur von der Richtung des sich inserirenden Muskel- oder Sehnenstranges, die durch rollenartige Vorrichtungen sehr häufig von jener Verbindungslinie abweicht; bei Puncten von beschränkter Beweglichkeit von der Richtung welche gestattet ist.*)

Der letztere Fall ist der gewöhnliche bei den durch Gelenke verbundenen Knochen. Hier kann nur diejenige Componente des Muskelzuges wirksam werden, die in die augenblickliche Tangente zur gestatteten Bahn fällt, während die zur Bahn normale Componente für die Bewegung fortfällt, d. h. der entsprechende Kraftantheil durch Druck auf die Widerstand leistenden Gelenkflächen etc. in Wärme verwandelt wird. Bei den einfacheren Gelenken ist der Knochenpunct gezwungen in einer zur Drehaxe senkrechten Kreisbahn zu bleiben. Hier ist also die Zugwirkung zu zerlegen in eine bewegende (tangentielle) und eine unwirksame (gegen die Axe gerichtete) Componente. (Liegt die Zugrichtung nicht in der Ebene des Kreises, so kommt noch eine dritte Componente längs der Axe hinzu, welche nur dann wirksam ist, wenn das Gelenk eine Verschiebung längs der Axe gestattet.) Das Drehmoment einer Muskelkraft in Bezug auf eine Axe, d. h. das Product aus der Kraft mit dem kleinsten Abstände zwischen Kraftrichtung und Drehaxe, ist stets leicht zu übersehen.

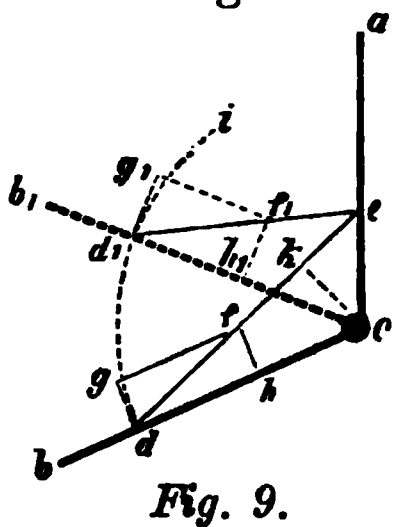


Fig. 9.

In Fig. 9, welche zwei durch ein Charnier c verbundene Knochen c a und c b darstellt, ist d g ($d_1 g_1$) die bewegende, und d h ($d_1 h_1$) die unwirksame Componente der Muskelfaser d e, wenn d f die Zugkraft darstellt. Man sieht dass d g mit zunehmender Beugung zunimmt, d h dagegen abnimmt. Noch einfacher übersieht man dies aus den Drehmomenten; bleibt die Kraft constant, so muss ihr Drehmoment mit dem Lothe c k von c auf d e zunehmen.

*) Ein besonders instructiver Fall von indirecter Erreichung der Annäherung der Insertions puncte ist die Wirksamkeit der Intercostalmuskeln (p. 160).

Wo mehrere Zugkräfte gleichzeitig auf denselben Punct einwirken, sind dieselben nach dem Parallelogramm der Kräfte successive zusammenzusetzen, um die Resultirende zu finden. Wirkt letzterer eine gleiche und entgegengesetzt gerichtete Kraft entgegen, so bleibt der Punct im Gleichgewicht. Ist der Punct gezwungen auf gegebener Bahn zu bleiben, so ist er schon dann im Gleichgewicht, wenn die Resultirende zur Bahn normal steht. — Die Zusammensetzung muss sowohl für die einzelnen Fasern desselben Muskels geschehen, um dessen resultirende Zugrichtung zu finden, als für verschiedene auf denselben Punct wirkende Muskeln.

Wirken mehrere Muskeln nicht auf den gleichen Punct, aber auf ein starres Punctsystem, so ist die Behandlung besonders einfach wenn dasselbe eine feste Drehaxe, oder einen festen Drehpunct hat (im letzteren Falle hat jeder Muskelzug seine besondere Drehaxe); man kann nämlich jetzt die Drehmomente als Längen auf die Drehaxen vom Drehpunct aus auftragen (in positiver oder negativer Richtung je nach dem Sinn des Drehmoments) und durch Zusammensetzung dieser Längen nach dem Parallelogramm der Kräfte die resultirende Drehaxe und das resultirende Drehmoment finden. Eine Anwendung hiervon s. im Cap. X. bei den Augenbewegungen.

Im Vergleich zum Angriffspunct der zu bewegenden Lasten oder zu bewältigenden Widerstände greifen die Muskeln meist relativ nahe den Drehaxen an, wirken also an kurzen Hebelarmen. Hierdurch wird Geschwindigkeit auf Kosten der Kraft gewonnen. Die meisten Hebel des Knochengerüsts sind einarmig, doch kommen auch einzelne zweiarmige vor (z. B. der Vorderarm für den am Olecranon angreifenden Triceps).

Sind verschiedene auf denselben Körpertheil wirkende Muskeln so angeordnet, dass bei gleichzeitiger Anstrengung aller die resultirende Bewegung = 0 werden, der Körpertheil also in Ruhe bleiben kann, so nennt man jeden derselben den Antagonisten der übrigen. Die Gleichgewichtsstellung eines Körpertheils, auf welchen antagonistische Muskeln wirken, ist, abgesehen von dem Einfluss der Schwere, diejenige, bei welcher sich die elastischen Kräfte sämtlicher Muskeln das Gleichgewicht halten.

Von speciellen Muskelanwendungen ist bereits im 1. Abschnitt mehrfach die Rede gewesen, namentlich bei der Blutbewegung, Verdauung und Athmung. Hier sollen noch zwei wichtige Bewegungsgruppen speciell erörtert werden, nämlich: 1. die Locomotion des Gesamtkörpers, 2. die Bewegungen im Zuleitungsrohre des Ath-

mungsapparats, welche zur Bildung der Stimme und Sprache dienen. Der ersteren ist eine Uebersicht über die Mechanik der bewegten Theile vorzuschicken.

Mechanik des Skeletts.

Die Elemente des Skeletts, die Knochen, sind zum grössten Theile beweglich mit einander verbunden. Absolut unbeweglich für solche Kräfte, die nicht das Bestehen des Organismus gefährden, ist nur die Verbindung der Knochen durch Nähte, wie sie am Schädel vorkommt. Durch Naht verbundene Knochen hat daher die Mechanik als ein unveränderliches Ganzes zu betrachten. Unter den beweglichen Knochenverbindungen sind zwei Formen zu unterscheiden: Die erste gestattet nur eine sehr geringe, aber der Richtung nach ziemlich unbeschränkte Bewegung; der Complex der verbundenen Knochen besitzt eine durch die Verbindung gegebene stabile Gestalt, aus welcher sie nur durch bedeutende Kräfte entfernt werden kann, und in die sie beim Nachlassen derselben mit elastischen Kräften zurückschnellt; diese Form bilden die Synchrondrosen oder Symphysen. Die zweite Form gestattet eine ausgiebige, aber der Richtung nach beschränkte Bewegung, ohne wesentlichen Widerstand; sie bedingt also keine Gleichgewichtsstellung; diese Form bilden die Gelenke.

Synchrondrosen.

Die Synchrondrosen werden dadurch gebildet, dass zwei einander gegenüber stehende, meist congruente, Knochenflächen durch ein festeres oder weicheres Bindemittel, meist hyalinen oder Faserknorpel, zusammengekittet sind. Das Ausweichen des Bindemittels nach den Seiten wird durch eine ligamentöse Umbüllung der Verbindungsstelle verhindert. Die Beweglichkeit dieser Knochenverbindungen hängt ab: 1. von der absoluten Festigkeit des Bindemittels; 2) von den Dimensionen desselben; die Beweglichkeit ist nämlich (abgesehen von dem ad 3. genannten Einfluss) direct proportional der Länge der Verbindung, d. h. dem Abstände der beiden Knochenflächen, und umgekehrt proportional dem Querschnitt des Bindemittels, d. h. der Grösse der Knochenflächen; 3. von der Straffheit des umhüllenden Bandes. — Immer ist die Beweglichkeit sehr gering, und Muskelzüge haben daher auf derartige Knochenverbindungen fast keinen Einfluss. Dagegen ist die Elasticität derselben von grosser Bedeutung, namentlich für die Wirbelsäule, in welcher

eine ganze Reihe von Synchondrosen (die Intervertebralknorpel) auf einander folgen, und dadurch der mehrfach gekrümmten Säule eine gewisse Biegsamkeit und grosse Elasticität verleihen (Näheres s. unter Stehen).

Gelenke.

In den absolut beweglichen Knochenverbindungen der Gelenke sind die der Bewegung entgegenwirkenden Widerstände auf ein Minimum reducirt. Dagegen ist die Richtung der Bewegungen schon durch die Form der Gelenkverbindung mannigfach beschränkt. — Die beiden mit einander in Gelenkverbindung tretenden Knochen kehren sich zwei glatte, überknorpelte Flächen (Gelenkflächen) zu, welche durch gewisse weiter unten zu besprechende Mittel beständig in möglichst ausgedehnter gegenseitiger Berührung gehalten werden. Die eine derselben ist stets grösser als die andere.

Am einfachsten sind diejenigen Gelenke, bei welchen die kleinere Gelenkfläche beständig mit allen ihren Puncten die grössere berührt. Soll diese Berührung bestehen bleiben, also keine andere Bewegung als ein Schleifen der kleineren auf der grösseren Gelenkfläche stattfinden, so hängt natürlich die Möglichkeit der gegenseitigen Verschiebung beider Knochen durchaus von der Form der Gelenkfläche (beide Flächen decken sich, die eine ist der Abguss der anderen) ab. — Ueberhaupt gestatten ein solches Schleifen nur bestimmte Flächen von regelmässiger Gestalt, und zwar: 1. Ebenen (Gelenke mit ebenen Flächen scheinen nicht vorzukommen; die Bewegungen, die sie gestatten würden, sind: a) Drehung jedes Knochens um Axen, die auf der Gelenkebene senkrecht sind; b) Verschiebung der Axe jedes Knochens parallel mit sich selbst). — 2. Oberflächenstücke von Rotationskörpern, d. h. Flächen, welche entstanden gedacht werden können durch Rotation einer Graden oder einer beliebigen Linie von einfacher Krümmung, um eine in derselben Ebene liegende Axe. Es entsteht auf diese Weise: wenn die rotirende Linie gerade und der Axe parallel ist, ein Cylinder; ist sie gerade, aber der Axe nicht parallel, ein Kegel; ist sie ein Halbkreis und die Axe sein Durchmesser, eine Kugel; ist sie ein Kreisbogen, und die Axe liegt auf seiner convexen Seite, eine sattelförmige Fläche; liegt die Axe auf seiner concaven Seite (bildet sie eine Sehne), ein Cycloid*); ist sie eine Ellipse und die Drehaxe eine ihrer geometrischen Axen, ein Ellipsoid u. s. w.; — ist sie endlich eine beliebige krumme Linie,

*) Dieser Ausdruck bezeichnet also eine Fläche, deren Schnitte durch die Axe und senkrecht zur Axe aus Kreisbögen bestehen; wie beim allgemeinen Ellipsoid diese Schnitte Ellipsen sind.

so entsteht ein gekehlter drehrunder Körper, eine Rolle, etc. — Alle Gelenke dieser Form gestatten eine Drehung beider Knochen um eine gemeinschaftliche Axe, und zwar um die geometrische Axe der Gelenkfläche; man nennt sie *einaxige* oder *Charniergelenke* (Ginglymi). — Nur die Gelenke mit Kugelflächen machen eine Ausnahme, indem sie eine Drehung um jeden beliebigen Durchmesser der Kugel, oder wie man auch sagt, um einen Punct, nämlich den Mittelpunkt der Kugel, gestatten; man nennt sie *vielaxige* oder *Nussgelenke* (Arthrodien). — Eine besondere Art von einaxigen Gelenken bilden die *Schraubengelenke*. Ihre Gelenkfläche kann so entstanden gedacht werden, dass die rotirende (hier krumme) Linie, während der Rotation, in der Richtung der Axe nach einem Endpunct derselben vorrückt, und zwar mit einer der Rotations-Geschwindigkeit proportionalen Geschwindigkeit. Gelenke dieser Art bedingen bei der Drehung um die Rotationsaxe zugleich eine gegenseitige Verschiebung der Gelenkflächen in der Richtung der Axe (analog der Verschiebung einer in ihrer Mutter sich drehenden Schraube).

Die bisher betrachteten Bedingungen sind nur bei einem Theile der im Körper vorhandenen Gelenke verwirklicht, und auch hier nirgends mit mathematischer Genauigkeit. Bei einer grossen Zahl von Gelenken sind die Gelenkflächen nicht congruent, so dass eine vollkommene Berührung mit allen Puncten der kleineren unmöglich ist. Auch für die bereits besprochenen Formen sind Stellungen möglich, in welchen eine nicht ganz vollkommene, sondern nur annähernde Deckung stattfindet; dadurch ist z. B. den Gelenken mit sattelförmigen und cycloïden Flächen ausser der Drehung um die Rotationsaxe noch eine zweite gestattet, um eine Axe, welche zu jener senkrecht gerichtet ist, nämlich um eine durch das geometrische Centrum des rotirenden Kreisbogens gehende, zur Rotationsaxe senkrechte Axe, vorausgesetzt, dass die eine Gelenkfläche nur einen kleinen Theil der anderen bedeckt. Ueberall, wo keine unmittelbare Berührung der Gelenkflächen stattfinden kann, werden die Lücken durch gewisse im Gelenke befindliche Weichtheile und Flüssigkeiten ausgefüllt (s. unten).

Wenn eine vollkommene Deckung der Gelenkflächen nicht erforderlich ist, so wächst dadurch die Zahl der Gelenkformen und die Möglichkeit ihrer Bewegungen in's Unübersehbare. Auch wird es dann unmöglich, aus der blossen Form der beiden Gelenkflächen auf die Beweglichkeit zu schliessen, da die Beschränkungen derselben überwiegend von den übrigen Bestandtheilen des Gelenkes herrühren.

Eine allgemeine Betrachtung dieser unregelmässigen Gelenke, deren Flächen nicht Rotationskörpern angehören, ist daher unmöglich; jedes einzelne aber durchzugehen, würde, selbst wenn die Forschung bereits alle behandelt hätte, hier zu weit führen.

Haftmechanismen.

Die beständige und möglichst innige Berührung der beiden Gelenkflächen wird durch folgende Mittel erhalten: 1. Der Raum zwischen beiden Gelenkflächen ist nach Aussen abgeschlossen. Beide Knochenenden werden nämlich durch ein kurzes Rohr miteinander verbunden, das um den Umfang jedes Gelenkkopfes angewachsen ist (Gelenkkapsel); die so gebildete Höhle hat nur ein capillares Lumen, und ist mit einer entsprechenden Menge einer zähen, schlüpfrigen Flüssigkeit (Gelenkschmiere, Synovia) erfüllt. Die beiden Gelenkflächen können sich demnach nicht weiter von einander entfernen, als die geringe in der Gelenkhöhle befindliche Flüssigkeitsmenge gestattet. Jede weitere Entfernung verhindert der äussere Luftdruck mit einer Kraft, die gleich ist dem Product aus dem Flächeninhalt der kleineren Gelenkfläche und dem barometrischen Luftdruck für die Flächeneinheit. Diese Befestigung ist namentlich für Gelenke mit grossen Flächen von Wichtigkeit, besonders für die Kugelgelenke, bei welchen jede andere Befestigungsweise die allseitige Beweglichkeit beschränken muss. Beim Hüftgelenk, dem grössten Kugelgelenk des Körpers, ist die kleinere Gelenkfläche (die des Acetabulum) so gross, dass der Luftdruck dem Gewicht des ganzen Beins das Gleichgewicht hält, so dass letzteres nicht herabfällt, nachdem man alle umgebenden Weichtheile und selbst die Gelenkkapsel durchschnitten hat (Gebr. WEBER); die Fläche des Acetabulum wird noch vergrössert und der Schluss des Gelenks gesichert durch einen den freien Rand umgebenden zugeschärften elastischen Knorpelring (Labrum cartilagineum), der sich bei allen Bewegungen innig an den Schenkelkopf anschmiegt. — Wo eine mangelhafte Congruenz der Gelenkflächen einen grösseren Gelenkhohlraum nöthig macht, ist der grösste Theil desselben nicht durch flüssige Synovia, sondern durch verschiebbare Knorpel, Fettmassen oder Bänder, welche durch die Gelenkhöhle gehen, ausgefüllt; das ausgebildetste Gelenk dieser Art ist das Kniegelenk. — 2. Bei fast allen Gelenken dienen ausserdem noch ligamentöse Massen zur Befestigung; dieselben bestehen entweder in gespannten Bändern, welche von einem Knochen zum andern hinübergehen (meist mit der Kapsel verwachsen), oder in

gespannten Theilen der Kapsel selbst. Da die Haftbänder eine beständige Spannung besitzen müssen, so können sie nur so liegen, dass sie die Bewegung nicht hindern, also bei Charniergelenken an beiden Enden der Drehaxe. Bei den meisten Gelenken mit nicht congruenten Flächen werden erst durch die Insertion der Haftbänder die Drehaxen bestimmt. 3. Einen wesentlichen Beitrag zur Aneinanderheftung der Gelenkenden liefert die Spannung und Contraction der umgebenden Muskeln.

Hemmungsmechanismen.

Die Vorrichtungen, welche nicht die Richtung, sondern die Ausgiebigkeit der Gelenkbewegungen bestimmen, sind folgende: 1. besondere Gestaltung des Knochens; so bildet z. B. beim Ellbogengelenk das Anstemmen des Olecranon ulnae gegen den Sinus maximus humeri eine absolute Grenze für die Extension des Vorderarms; 2. sog. Hemmungsbänder, d. h. Ligamente, welche bei mittleren Gelenkstellungen ungespannt sind, aber bei gewissen extremen Stellungen sich anspannen, dadurch dass ihre Ansatzpunkte sich bei Bewegungen des Gelenks von einander bis zum Maximum entfernen (auch bei den Gelenken mit Knochenhemmung tritt häufig schon vor der Erreichung dieser eine elastische Bandhemmung ein). Einen Fall, wo die Haftbänder zugleich die Rolle von Hemmungsbändern spielen, liefern die sog. Spiralgelenke, von denen das Kniegelenk das auffallendste Beispiel bietet. Ein Sagittalschnitt durch das Gelenkende des Femur zeigt als Begrenzung eine Spirale, deren Mittelpunkt nach hinten liegt und deren Vektoren von hinten nach vorn an Länge zunehmen. An den Endpunkten einer quer durch diesen Mittelpunkt gelegten Axe (Tuberositas condyli interni und externi femoris) sind die oberen Enden der beiden Ligamenta lateralia befestigt (das untere Ende des inneren ist am Condylus internus tibiae, das des äusseren am Capitulum fibulae angeheftet). Durch diese beiden Bänder wird das Kniegelenk zu einem unvollkommenen Charniergelenk. Dadurch aber, dass bei flectirtem Knie die kleinsten Vektoren der Spirale, bei vorschreitender Extension immer grössere in die Richtung der Bänder einrücken, wird der Abstand ihrer Ansatzpunkte, mithin ihre Spannung, von der Flexions- zur Extensionsstellung stetig vergrössert, bis zu einem Maximum, über welches hinaus eine weitere Extension unmöglich ist. Hierdurch wird zugleich bewirkt, dass die Drehung des Unterschenkels um seine Längsaxe nur in der Flexion unabhängig vom Oberschenkel möglich

ist, nicht aber bei gestrecktem Bein, wo Unter- und Oberschenkel durch jene Einkeilung ein einziges Stück bilden. 3. Auch die die Gelenke umgebenden Weichtheile (Muskeln, Sehnen, Haut) können ähnlich wie die Hemmungsbänder den Bewegungen durch ihre Anspannung Grenzen setzen.

Bei Muskeln, welche über zwei Gelenke laufen, kommt es vor, dass die Beugung oder Streckung des einen den Muskel der Art spannt, dass er zum Hemmungsbande für das andere wird („passive Insufficienz“; unter „activer Insufficienz“ versteht man den entgegengesetzten Fall, der ebenfalls bei zweigelenkigen Muskeln vorkommt, dass die Beugung oder Streckung des einen Gelenks den Muskel der Art abspannt, dass seine Contraction keinen Effect mehr hat; — C. HÜTER, HENKE).

Gleichgewichtsbedingungen und Locomotion des Gesamtkörpers.

Für die hier zu besprechenden Verhältnisse kann man den Körper als eine vielfach gegliederte und mehrfach verzweigte Kette betrachten, deren Gliederabtheilungen überall da zu suchen sind, wo zwei Knochen miteinander beweglich verbunden sind. Eine solche Kette wird nur dann in stabilem Gleichgewicht sich befinden, wenn jedes einzelne Glied genügend unterstützt ist. Dies wird bei den verschiedenen Körpersituationen (Liegen, Sitzen etc.) auf die mannigfachste Art erreicht. Die Stellungen, welche hier allein besprochen werden sollen, sind das aufrechte Stehen und das Sitzen.

Stehen.

Unter freiem Aufrechtstehen versteht man diejenige Gleichgewichtsstellung des Körpers, bei welcher der Gesamtkörper nur durch die beiden den Boden berührenden Fusssohlen gestützt ist. Wäre der ganze Körper eine starre, ungegliederte Säule, so wäre hierfür keine weitere Bedingung zu erfüllen, als dass der Schwerpunkt derselben durch die Unterstützungsfläche (gegeben durch die Berührungspunkte zwischen Fusssohlen und Boden) gestützt wäre, d. h. dass die Schwerlinie (ein durch den Schwerpunkt gehendes Loth) den Boden innerhalb der Unterstützungsfläche träfe. Zu einer solchen starren Säule kann aber der Körper nur dadurch werden, dass alle in Betracht kommenden beweglichen Knochenverbindungen unbeweglich festgestellt werden. Beim natürlichen Stehen geschieht diese Feststellung fast ohne Beihülfe von Muskelcontractionen, so dass die Muskeln beim Stehen nur für das allerdings etwas anstrengende Balancement des ziemlich labilen Gleichgewichts beschäftigt sind.

Die in Betracht kommenden Knochenverbindungen sind: die Tarsal- und Tarso-Metatarsal-Gelenke, das Fussgelenk, das Kniegelenk, das Hüftgelenk, die Wirbelerverbindungen (die Beckensymphysen können als absolut fest gelten) und das Gelenk zwischen Kopf und obersten Halswirbeln. Die übrigen Knochenverbindungen (des Thorax, der oberen Extremität und der Kiefer) kommen nicht in Betracht, weil die betreffenden Knochen nicht anderen zur Unterstützung dienen, sondern an den übrigen aufgehängt sind.

1. Das Gelenk zwischen Kopf und oberen Halswirbeln. Die beiden Gelenkflächen zwischen Kopf und Atlas bilden Theile einer einzigen, nach oben concaven Fläche, deren Krümmung frontal geringer ist als sagittal; das Gelenk ist also im wesentlichen zwei-axig, d. h. die sagittale Drehaxe liegt im Kopfe höher als die frontale, und um letztere geschehen die ausgiebigsten Bewegungen. Bei vornüber gebeugtem Kopf gestattet das Gelenk auch eine Rotation des Kopfs auf dem Atlas. Die hauptsächlichste Rotation geschieht aber im Gelenk zwischen Atlas und Epistropheus; der Proc. odontoides des letzteren bildet in seinem Gelenk eine verticale Drehaxe für Atlas mit Kopf. Die Gelenkflächen der Proc. obliqui sind im Sagittalschnitt an Atlas und Epistropheus gegen die Gelenkhöhle convex. Da bei der Zahndrehung diese beiden Flächen auf einander ruhen, so muss Atlas und Kopf in der symmetrischen Mittelstellung am höchsten stehen und bei den Seitwärtsdrehungen etwas heruntergleiten: die Bewegung ist also schraubenartig; vermuthlich wird durch diese Einrichtung die Zerrung des Rückenmarks bei der Seitenwendung des Kopfes verhütet. — Während in den folgenden Knochenverbindungen Alles auf Ersparung von Muskelarbeit und mechanische Fixation berechnet ist, erfordert die allseitige Beweglichkeit des Kopfes, dass die Stellung desselben ausschliesslich von dem Contractionszustande der zahlreichen Muskeln des Halses und Nackens abhängt. Fehlt dieser (im Schläfe etc.), so sinkt bei aufrechter Rumpfstellung der Kopf nach vorn über und stützt sich mit dem Kinn auf die Brust, da der Schwerpunkt des Kopfes weiter nach vorn liegt, als sein Unterstützungspunct.

2. Die Wirbelsäule. Da die Wirbelerverbindungen der Hauptsache nach Synchondrosen sind, so bildet die Wirbelsäule einen starren, aber etwas biegsamen und sehr elastischen Stab; derselbe ist mehrfach gekrümmt, nach vorn convex in der Hals- und Lendengegend, nach vorn concav im Brust- und Kreuzbeintheil. Die Beweglichkeit der Wirbelsäule, welche im Kreuztheil ganz fehlt, nimmt nach oben zu,

weniger durch die Abnahme des Querschnitts der Intervertebralknorpel (denn dieser Einfluss wird zum Theil compensirt durch die parallel gehende Abnahme der Höhe derselben; vgl. p. 273), als durch die Beschaffenheit der wahren Gelenke zwischen den Processus obliqui. In der Lendenwirbelsäule stehen diese Gelenkflächen fast vertical, sagittal und nahezu einander parallel (schwach nach vorn convergent), so dass jeder obere Wirbel sperrzahnartig in den unteren eingreift; Rotation um die Längsaxe ist dadurch vollkommen verhindert, auch Beugung und Streckung sowie Biegung nach den Seiten nur in geringem Grade möglich. Am Rücken stehen die Gelenkflächen mehr frontal, nach hinten convergent, und gestatten dadurch eine Längsdrehung, da ihre gemeinsame Axe etwa in die Wirbelkörper fällt, auch die Seitenbeugung ist nicht absolut verhindert, Vor- und Rückwärtsbeugung aber ohne Klaffen fast unmöglich. In der Halswirbelsäule nähern sich die Flächen der horizontalen Richtung und gestatten alle drei Bewegungsrichtungen. Durch die Vereinigung von Symphysen und Gelenken vereinigt die Wirbelsäule beider Eigenschaften: beschränkte Bewegungsrichtung und elastische Rückkehr zur Gleichgewichtslage.

3. Das Hüftgelenk. a. Der Schwerpunkt des hier zu unterstützenden Körperantheils — Rumpf + Kopf — liegt in einer durch den Proc. xiphoideus sterni gelegten Horizontalebene (WEBER), und zwar nahe der Wirbelsäule (vor dem 10. Brustwirbel, HORNER); er schwankt begreiflich mit der Füllung des Digestionsapparates u. s. w. Das durch ihn gelegte Loth (die „Schwerlinie“) fällt hinter die Verbindungslinie der Hüftgelenke. Der Rumpf müsste hiernach hinten überfallen, wäre er nicht vorn jederseits durch ein starkes, an die Spina ilium ant. inf. geheftetes Band, Lig. superius seu iliofemorale, am Oberschenkelknochen (Linea intertrochanterica ant.) befestigt. Der Rumpf wird also auf den Schenkelköpfen etwa so gehalten, wie ein schräg geschultertes Gewehr, dessen Hintenüberfallen man durch Festbalten des Kolbens mit der Hand verhindert. Ganz ähnlich wie das Lig. iliofemorale wirkt der vordere Theil der gespannten Fascia lata (Lig. iliotibiale) und die Spannung der grossen Unterschenkelstrecker (M. extensor quadriceps), mit dem Unterschiede, dass der untere Ansatzpunkt dieser Halter am Unterschenkel liegt. b. Eine Feststellung infrontaler Richtung hindert seitliches Ueberfallen, d. h. eine Drehung des Rumpfes um einen Schenkelkopf nach der Seite; es wird nämlich die damit nothwendig verbundene Adduction des Oberschenkels über die Mittellinie hinaus bei gestrecktem Ober-

schenkel durch das Ligamentum teres verhindert (das Lig. teres hemmt bei gestrecktem Oberschenkel die Adduction, bei gebeugtem die Rotation), namentlich wenn es durch das Auswärtsrollen des Beines, wie es beim Stehen der Fall ist, gespannt wird; dies Auswärtsrollen besorgt der Glutaeus maximus; der Adduction wirkt ferner das gespannte äussere Blatt der Fascia lata entgegen. — c. Eine Feststellung gegen Rotation des Rumpfes auf dem Schenkelkopf ist beim Stehen auf zwei Beinen unwesentlich; sie kann durch die Glutaeen und die Bänder bewirkt werden.

4. Das Kniegelenk. a. Der gemeinsame Schwerpunkt von Kopf + Rumpf + Oberschenkeln liegt zwar tiefer, aber nicht wesentlich weiter nach vorn, als der von Kopf und Rumpf allein. Auch für das Kniegelenk fällt also die Schwerlinie hinter den Unterstützungspunct, freilich so wenig, dass geringe Kräfte genügen, um das Hintenüberschlagen (Beugung) zu verhindern. Diese bestehen in der Spannung des Lig. iliotibiale (s. oben), in geringer Spannung und Contraction des Extensor quadriceps und endlich in dem Umstande dass zur Beugung im Kniegelenk bei feststehendem Unterschenkel das Femur eine geringe Rotation nach aussen machen muss, welche durch das stark gespannte Lig. iliofemorale (s. oben) verhindert wird. — b. die Feststellung in frontaler Richtung ist schon durch die Charnierbewegung des Kniegelenks, nämlich durch die Ligg. lateralia unnöthig gemacht. — c. Die Rotation auf den Unterschenkeln ist in der Streckung durch den p. 277 f. erwähnten Mechanismus verhindert.

5. Das Sprunggelenk. Der Schwerpunkt des Gesamtkörpers (die Füße werden hier vernachlässigt) liegt ungefähr im Promontorium ossis sacri, die Schwerlinie trifft hiernach beim Stehen etwas vor die Verbindungslinie der beiden Fussgelenkaxen. Es muss also hier das Vornüberschlagen des Körpers verhindert werden. Dies kann geschehen: a. dadurch, dass die Axen der beiden Sprunggelenke einen Winkel mit einander bilden, so dass eine gleichzeitige Rotation um beide ohne Stellungsveränderung (Entfernung) der Beine unmöglich ist; b. durch Einklemmung des hinteren, schmaleren Theils der Astragalusrolle in die von den beiden Malleolen gebildete Gabel, welche in der Streckung des Unterschenkels so eng ist, dass sie den vorderen, breiteren Theil der Rolle nicht aufnehmen kann (wie es doch beim Vornüberbeugen nöthig wäre); die Einklemmung zwischen den Malleolen geschieht durch eine mit dem Schluss der Streckung

des Unterschenkels verbundene Rotation der Tibia um die Fibula*), wodurch die Gabel so gedreht wird, dass sie die Rolle schräg umgreift. -- c. durch die Contraction und Spannung der Fussbeuger (im anatomischen Sinne), Gastrocnemius, Soleus, Tibialis post., Peronaei post. etc.

6. Kleine Fussgelenke. Die Tarsal- und die Metatarsalknochen bilden ein Gewölbe, auf dessen höchstem Punct (Caput astragali) die Last des Körpers ruht und das sich mit drei Puncten auf den Boden stützt: mit dem Tuber calcanei (Ferse) und mit den Capitula metatarsi 1. und 5. (Ballen der grossen und kleinen Zehe). Die Wölbung, welche die Schwere des Körpers abzuflachen sucht, wird hauptsächlich durch die Spannung der Bänder an der Plantarseite des Fuss skeletts erhalten; nur bei krankhafter Erschlaffung derselben giebt die Wölbung nach („Plattfuss“). — Die Zehen dienen beim Stehen nicht zur Unterstützung des Körpers, sind aber auch hier für die Balancirbewegungen, namentlich aber beim Gehen von Wichtigkeit. Auch das „Stehen auf den Zehen“ ist nur ein Balanciren auf den Capitula metatarsi mit gestrecktem Fussgelenk (i. vulgären S.), wobei der Rumpf soweit vorgebeugt wird, dass seine Schwerlinie in die Unterstützungslinie fällt.

Sitzen.

Beim Sitzen ruht der Rumpf auf den beiden Tubera ischii, wie auf den Kufen eines Wiegepferdes (H. MEYER); er kann deshalb nach vorn und nach hinten schaukeln. Man unterscheidet eine vordere und eine hintere Sitzlage, je nachdem die Schwerlinie des Rumpfes vor oder hinter die Verbindungslinie der Ruhepunkte der Tubera ischii fällt. — In der vorderen Sitzlage wird das Vornüberfallen des Rumpfes verhindert: a) durch Anstemmen desselben (Aufsetzen der Ellbogen auf den Tisch u. s. w.), b) durch Fixation gegen die unteren Extremitäten, welche durch Aufsetzen der Füße auf den Boden, oder der Oberschenkel auf den vorderen Stuhlrand gestützt sind; die Fixation geschieht hauptsächlich durch die Oberschenkelstrecker. — In der hinteren Sitzlage muss sich der Rumpf gegen eine hintere Lehne stützen, entweder mit dem Rücken (Rückenlehne, hohe Stuhllehne), oder mit der concaven Lumbosacralgegend (Kreuzlehne, niedrige Stuhllehne). Auch ohne Lehne kann das Gleichgewicht erhalten werden,

*) Diese Rotation hat ihre Ursache in der Gestalt des Kniegelenks, indem bei der Streckung die Condylus femoris auf der Gelenkfläche der Tibia radartig nach vorn rollen, aber in ungleichem Maasse.

dadurch dass die Spitze des Kreuzbeines den dritten Unterstützungspunct bildet. Endlich kann durch weites Vorstrecken der Beine und Fixation des Rumpfes gegen diese durch (anstrengende) Muskelwirkung eine Stellung erreicht werden, bei welcher der Gesamtschwerpunct so weit nach vorn gerückt wird, dass die Füße den dritten Unterstützungspunct abgeben. Sowie in dieser Stellung der Rumpf ein wenig rückwärts neigt, verlassen die Füße den Boden.

Gehen, Laufen.

Das Vorwärtsgehen besteht darin, dass das Becken und mit ihm der Rumpf rhythmisch abwechselnd durch eins der beiden Beine (das „active“) gestützt und eine Strecke weit („eine Schrittlänge“) vorwärts geschoben wird, während das andere („passive“) Bein nur an ihm hängt. Im Beginne eines Schrittes ist das während desselben active Bein (meist leicht gebeugt, s. unten) senkrecht gestellt und bildet eine Cathete eines rechtwinkeligen Dreiecks, dessen Hypotenuse von dem nach hinten vollkommen ausgestreckten und nur mit der Zehenspitze den Boden berührenden (s. unten) passiven Bein gebildet wird, und dessen andere Cathete die Verbindungslinie beider Füße am Boden darstellt. Das active Bein geht nun, das Becken vorschiebend, aus seiner senkrechten Cathetenstellung in eine schräg nach vorn gerichtete Hypotenusenstellung über, wobei es sich, da das Becken in horizontaler Richtung vorgeschoben werden soll, entsprechend verlängern muss. Dies geschieht dadurch, dass sich das (im Anfang leicht gebeugte) Bein in allen seinen Gelenken vollkommen streckt; die Streckung im Fussgelenk (vulgär) bedingt eine Ablösung der Ferse vom Boden, wodurch der Stützpunkt auf die Capitula metatarsi übergeht; auch diese aber werden zuletzt vom Boden erhoben, so dass das Bein nur noch mit der Spitze der grossen Zehe den Boden berührt; der Fuss wird also wie eine aufgehobene Kette vom Boden „abgewickelt“. Jetzt hat das active Bein gegen den Rumpf dieselbe Stellung, welche im Anfang das passive hatte. — Dieses letztere, welches soeben beim vorhergehenden Schritte als actives fungirt, also dieselbe Bewegung durchlaufen hatte, verlässt im Beginn des Schrittes den Boden und macht um seinen Aufhängepunkt am Becken eine Pendelschwingung nach vorn, durch welche sein Fuss um eben so weit vor den activen gebracht wird, als er im Beginn des Schrittes hinter demselben stand (d. h. eine Schrittlänge); er wird jetzt niedergesetzt und steht nun, sobald die Vorschiebung des Beckens durch das active Bein vollendet ist, senkrecht unter diesem, wie im Anfange des Schrittes der active Fuss.

(Um bei der Pendelschwingung nicht den Boden zu berühren, muss das pendelnde Bein sich durch Beugung etwas verkürzen.) Es ist also während des Schrittes das active Bein aus seiner Cathetenstellung in eine Hypotenusenstellung, das passive aber aus seiner Hypotenusenstellung in eine Cathetenstellung übergegangen; das Dreieck ist um eine Schrittlänge vorgeschoben; der passive Fuss ist um zwei Schrittlängen vorgependelt, der active hat seinen Platz behalten; beide Beine wechseln jetzt ihre Rollen, das eben abgewickelte active Bein wird passiv und beginnt seine Pendelschwingung, das eben niedergesetzte passive Bein wird activ und beginnt seine Abwicklung u. s. f.

Die Geschwindigkeit des Ganges muss hiernach abhängen: 1. von der Schrittlänge; 2. von der Schrittdauer, welche zusammengesetzt ist aus der Dauer der Pendelschwingung und dem Intervall von der Vollendung derselben bis zum Beginn der nächsten, d. h. dem Zeitraum, in welchem beide Füße den Boden berühren. 1. Die Schrittlänge, als Cathete des erwähnten rechtwinkligen Dreiecks gedacht, ist um so grösser, je grösser der Unterschied zwischen Hypotenuse und der anderen Cathete, also: a) je kürzer, d. h. je stärker gebeugt das active Bein im Beginn des Schrittes ist, also je niedriger das Becken beim Gehen getragen wird; b) je grösser der Längenunterschied zwischen dem vollkommen abgewickelten (passiven) und dem senkrechten Bein ist, d. h. je länger Bein und Fuss ist; lange Personen können daher grössere Schritte machen, als kurze. — 2. a) Die Pendelschwingung geschieht nach bekannten Gesetzen um so schneller, je kürzer das schwingende Bein ist; die Elongation (Schrittlänge) hat ebenfalls einen Einfluss, weil der Elongationswinkel hier ziemlich gross ist; b) der Zeitraum, in welchem beide Füße den Boden berühren, kann willkürlich verkürzt werden, und wird beim schnellsten Gehen = 0, so dass der abgewickelte Fuss in demselben Augenblicke den Boden verlässt, in welchem der andere nach seinem Pendeln niedergesetzt wird.

Eine noch grössere Geschwindigkeit kann durch das Laufen erreicht werden, bei welchem es in jeder Schrittperiode einen Zeitraum giebt, in welchem keiner der beiden Füße den Boden berührt. Das abgelöste Bein hat schon seine Schwingung begonnen, ehe noch die des anderen vollendet ist. Hierzu ist erforderlich, dass dem Rumpfe eine genügende Schwungkraft mitgetheilt wird, um während des Schwebens nicht zu fallen; dies geschieht dadurch, dass das active Bein im Beginn sehr stark gebeugt ist und die Streckung mit grosser, schnellender Geschwindigkeit erfolgt.

Auf die verschiedenen Abarten des Gehens und Laufens, sowie auf die Nebenerscheinungen, welche dabei beobachtet sind (W. & E. WEBER. H. MEYER) und sich zum Theil schon aus dem Gesagten ableiten lassen, kann hier nicht eingegangen werden. — Neuerdings wird bestritten, dass das passive Bein eine Pendelbewegung ausführt, weil die Vorwärtsbewegung seines Fusses mit gleichförmiger Geschwindigkeit erfolge (MAREY).

Stimme und Sprache.

Der durch den Kehlkopf und die Rachen-, Mund- und Nasenhöhle streichende Expirationsluftstrom, ausnahmsweise auch der Inspirationsstrom, wird benutzt, um Theile dieser Organe in Schwingungen zu versetzen und dadurch Klänge und Geräusche hervorzubringen; erstere bezeichnet man mit dem Namen „Stimme“, beide, sobald sie als Zeichen zum Zwecke der Verständigung benutzt werden, als „Sprache“.

1. Stimme.

Die Klänge der Stimme entstehen durch Schwingungen der unteren Stimmbänder des Kehlkopfes, welche nach Art einer membranösen Zunge in dem Kehlkopfrohr ausgespannt sind. Angeblasen werden sie von unten her durch den Strom der expirirten Luft. Das Rohr, in welches die Stimmbänder eingesetzt sind, — unten („Windrohr“) Bronchialbaum, Trachea, Kehlkopf; oben („Ansatzrohr“) Kehlkopf, Pharynx, Mund- und Nasenhöhle, — dient wie die Röhren der Zungenpfeifen theils zur Modificirung des Klanges, theils zur Verstärkung desselben.

Als „Klang“ bezeichnet man neuerdings (HELMHOLTZ) jede Gehörsempfindung, welche durch regelmässige (periodische) Schwingungen hervorgebracht wird. Sind die Luftschwingungen einfach pendelartig, so wird der Klang zum „Ton“. Jede complicirte regelmässige Schwingung lässt sich aber nach einem bekannten mathematischen Lehrsatz in eine Summe einfach pendelartiger Schwingungen zerlegen, deren Schwingungszahlen sich wie 1 : 2 : 3 u. s. w. verhalten (FOURIER). Diese Zerlegung kann aber nicht bloß mathematisch, sondern auf gleich zu beschreibende Weise auch gewissermassen mechanisch geschehen. Es lässt sich also jeder Klang auffassen als eine Summe von Tönen, deren Schwingungszahlen sich wie 1 : 2 : 3 u. s. w. verhalten (Partialtöne des Klanges). Den tiefsten dieser Töne nennt man den Grundton des Klanges, die folgenden dessen harmonische Obertöne. Hat der Grundton die Schwingungszahl n , so sind die Schwingungszahlen der harmonischen Obertöne: $2n$ (Octave des Grundtons), $3n$ (Duodecime), $4n$ (2. Octave), $5n$ (grosse Terz davon) u. s. w. Die Anzahl der Partialtöne, die relative Stärke der einzelnen, ist bei verschiedenen Klängen, z. B. bei denen verschiedener Instrumente, äusserst verschieden; oft fehlen einzelne Partialtöne aus der Reihe ganz. Man benennt den Klang meist nach seinem stärksten Partialton (Hauptton, die andern: Nebentöne).

Tritt ein Ton, z. B. *a*, in verschiedenen Klängen als Hauptton auf, so bezeichnet man dies im gewöhnlichen Leben dadurch, dass man *a* mit verschiedener „Klangfarbe (Timbre)“ gehört habe. Zeichnet man die Schwingungscurve eines Klanges, so weicht sie von der eines einfachen Tones in ihrer Gestalt mannigfach ab; häufig nähert sie sich der Wellenform eines bestimmten Tons: ihres Haupttons; man sagte daher früher, zwei gleich hohe und starke „Töne verschiedenen Timbres“ differiren in dem Verlauf ihrer (gleich langen und hohen) Wellen.

Die Zerlegung eines Klanges in seine Partialtöne geschieht am einfachsten durch Mittönen (HELMHOLTZ): Durch einen einfachen Ton werden fast ausschliesslich die Körper in Mitschwingung versetzt, welche dieselbe Schwingungszahl haben; durch einen Klang aber alle diejenigen, deren eigene Schwingungszahl mit der eines seiner Partialtöne übereinstimmt, und zwar genau in dem Intensitätsverhältniss, welches den einzelnen Partialtönen bei der Zerlegung des Klanges nach der FOURIER'schen Reihe zukommt. Hat man also eine Reihe von leicht mittönenden Körpern (Resonatoren), deren Eigentöne den einzelnen harmonischen Obertönen eines Tones *a* entsprechen, so werden, beim Ertönen eines Klanges vom Grundton *a*, die einzelnen Resonatoren mit verschiedenen Intensitäten, einzelne gar nicht, mittönen. Als Resonatoren benutzt man am einfachsten abgestimmte offene Glas- oder Blechkugeln oder Trichter, deren eine Oeffnung in den Gehörgang passt. So wie in einem Klange der Eigenton des Resonators als Partialton vorkommt, so wird dieser laut gehört, während alle übrigen Töne unhörbar bleiben (das andere Ohr wird verstopft). Ebenso wie man auf diese Weise die Klänge analysiren kann, kann man sie auch umgekehrt durch Synthese aus einfachen Tönen zusammensetzen. Methoden, völlig einfache Töne darzustellen und zu combiniren, s. unter Sprache.

Auch der Schall des Kehlkopfes und der ihm analogen Zungenpfeifen sind Klänge in denen der Grundton bedeutend überwiegt, aber die harmonischen Obertöne meist bis zum 6. oder 8. durch die Analyse nachweisbar sind. — Wenn nun im Folgenden von den Tönen des Kehlkopfes und ihrer Höhe die Rede ist, so ist darunter immer der Grundton der Klänge zu verstehen.

Klänge der Zungen und Zungenpfeifen.

Eine „Zunge“ im acustischen Sinne ist eine elastische Platte, welche in der Ruhe eine Oeffnung fast genau verschliesst, aber so angebracht ist, dass durch jede Excursion aus ihrer Gleichgewichtslage die Spalten zwischen ihren Rändern und den Rändern der Oeffnung vergrössert werden. Wird ein genügend starker Luftstrom gegen die Oeffnung geblasen, so muss dieser, wie sich leicht ergibt, die Zunge in Schwingungen versetzen; die Spalten sind nämlich in der Ruhelage der Platte so eng, dass der Luftstrom nicht ohne Weiteres hindurchgehen kann, sondern ein Hinderniss findet; es findet also vor der Zunge eine Stauung der Luft, eine Druckzunahme statt, welche, sobald sie eine gewisse Höhe erreicht hat, die elastische Platte zum Ausweichen bringt; in diesem Augenblick strömt die Luft mit Gewalt aus und der Druck vor der Zunge nimmt so beträchtlich ab, dass diese wieder zurückschwingt; dasselbe Spiel wiederholt sich beständig. Es wird also durch diesen Mechanismus der continuirliche Luftstrom in einen intermittirenden oder wenigstens ab- und zuneh-

menden verwandelt, und zugleich die Zunge in Schwingungen versetzt. Der Schall entsteht wesentlich durch die Schwingungen der Luft (wie bei der Sirene), nicht durch die der Zunge (HELMHOLTZ). — Die Zunge kann entweder eine einseitig befestigte starre elastische Platte sein, wie bei vielen zungenführenden musicalischen Instrumenten, oder eine über die Oeffnung hinweg gespannte elastische Membran („membranöse Zunge“). Letztere kann wiederum entweder so über die Oeffnung gespannt sein, dass sie zu beiden Seiten Spalten lässt, oder sie kann die Oeffnung völlig ausfüllen, und nur in der Mitte eine Spalte lassen. Letzterer Art ist die durch die beiden Stimmbänder mit der Stimmritze gebildete membranöse Zunge des Kehlkopfs.

Die Höhe (d. h. die Schwingungszahl in der Zeiteinheit) des Tons, den eine angeblasene Zunge giebt, ist abhängig von der Schwingungszeit der Platte an sich, da von dieser die Frequenz der Luftstösse abhängt; sie ist demnach umgekehrt proportional der Länge der Platte und direct proportional der Quadratwurzel aus ihrer Elasticitätsgrösse, — bei gespannten Membranen also der Quadratwurzel aus den spannenden Gewichten, ganz wie bei einer gespannten Saite. Bei membranösen Zungen kommt hierzu noch ein dritter Einfluss, nämlich der der Stärke des Anblasens, welche für die Tonhöhe der gewöhnlichen starren Zungen gleichgültig ist. Dass stärkeres Anblasen den Ton hier nicht bloss verstärkt, sondern auch erhöht (J. MÜLLER), erklärt sich daraus, dass dasselbe zugleich die Spannung der Membran vermehrt; denn die Mittelstellung, um welche die Zunge schwingt, weicht bei stärkerem Anblasen weiter von der Ruhelage ab, als bei schwächerem; diese grössere Abweichung vermehrt aber bei Membranen natürlich die Spannung, während sie bei starren Platten deren Elasticität, soweit sie bei den Schwingungen in Betracht kommt, nicht erhöht. Der erhöhende Einfluss des stärkeren Anblasens ist in seinen Gesetzen noch nicht festgestellt. — Die Form und die Grösse der Spalte ist nur insofern von Einfluss auf den Ton, als eine engere Spalte bei gleicher lebendiger Kraft die Stauung, also den Druck vor der Zunge, vergrössert, somit ein stärkeres Anblasen möglich macht.

Befindet sich die Zunge in einer Röhre (Zungenpfeife), so nennt man den den Luftstrom zuführenden Theil derselben das Windrohr, den anderen das Ansatzrohr. Bei den Zungenpfeifen wird der Zungenklang durch das Ansatzrohr nicht verändert (sondern nur einzelne Partialtöne verstärkt) wenn der Eigenton des Ansatzrohrs einem Partialton der Zunge entspricht, d. h. bei den Längen l , $2l$, $3l$ etc., worin l die Rohrlänge die den Grundton der Zunge giebt. Bei den zwischenliegenden Rohrlängen wird der Zungenklang durch Interferenz vertieft (beim Saugen erhöht), und zwar bis zu einer Octave zwischen l und $2l$, bis zu einer Quart zwischen $2l$ und $3l$, etc. (W. WEBER). Am Kehlkopf haben künstliche Ansatzröhren diesen Einfluss nicht (J. MÜLLER). Doch wirkt das Ansatzrohr des Kehlkopfs (Rachen etc.) auf die Klangfarbe der Stimme wesentlich modificirend (s. unter Sprache).

Einrichtung des Kehlkopfs.

Im Kehlkopf wird die membranöse Zunge gebildet durch zwei horizontale membranöse Platten, die unteren Stimmbänder, welche zwischen der inneren (hinteren) Fläche des Schildknorpels und den

vorderen äusseren Flächen der Giessbeckenknorpel ausgespannt, und mit der Kehlkopfschleimhaut, die hier ausnahmsweise Pflasterepithel trägt (vgl. p. 168), bekleidet sind. Die Spalte zwischen beiden, die Stimmritze (*Glottis vocalis*), setzt sich nach hinten fort in den Zwischenraum zwischen beiden inneren Flächen der Giessbeckenknorpel, die Athemritze (*Glottis respiratoria*). Der Schildknorpel und die Giessbeckenknorpel sind drehbar auf den Ringknorpel befestigt, ersterer dreht sich um eine horizontale Queraxe, so dass durch die Drehung sein vorderer Theil (die Schildplatte) dem vorderen Theil des Ringknorpels genähert oder von ihm entfernt werden kann; hierdurch wird die Neigung der Schildplatte gegen die Verticale vergrössert oder verkleinert, ihr oberer Theil also, an dem die Stimmbänder befestigt sind, nach vorn oder hinten bewegt. Die Giessbeckenknorpel drehen sich hauptsächlich um ihre (verticalen) Längsaxen, so dass sie, da sie dreiseitige Pyramiden bilden, mit ihren Kanten verschiedene Stellungen gegeneinander einnehmen und dadurch die Gestalt der Spalte verändern. Auf Länge und Spannung der Stimmbänder muss, wie sich hieraus ergibt, hauptsächlich der Schildknorpel durch seine Stellung Einfluss haben. Sehr passend ist deshalb vorgeschlagen worden, den Ringknorpel „Grundknorpel“, den Schildknorpel „Spannknorpel“ und die Giessbeckenknorpel „Stellknorpel“ zu benennen (LUDWIG).

Folgende Muskeln können nun Lageveränderungen der Kehlkopfknorpel bewirken, welche auf die Stimmbänder Einfluss haben:

1. Die *Cricothyreoidei* ziehen den Spannknorpel vorn gegen den Grundknorpel, drehen also ersteren nach vorn und unten um seine Axe; sie ziehen demnach (s. oben) den oberen Theil des Knorpels nach vorn und spannen dadurch die Stimmbänder, wenn die Stellknorpel feststehen.
2. Die *Thyreöarytaenoidei*, welche grossentheils in den Stimmbändern selbst verlaufen, drehen den Spannknorpel nach oben und hinten, gegen den Stellknorpel, spannen daher die Stimmbänder ab; ein Theil ihrer Fasern entspringt von Puncten der Stimmbänder selbst, muss daher bei seiner Contraction dem Stimmbande ungleiche Spannung geben (den gespannten Theil verkürzen), indem er nur den Theil abspannt, in welchem er selbst verläuft, den Rest aber anspannt. Da ferner ein Theil der Fasern um die äussere Kante der Stellknorpel herumgreift, muss er diese zugleich so drehen, dass sie mit ihren vorderen inneren Kanten (*Proc. vocales*) zusammenstossen, mit ihren hinteren inneren aber auseinander weichen. Hierdurch wird die *Glottis vocalis* zu einer

schmalen Spalte verengt, die Glottis respiratoria aber zu einem dreieckigen Raum erweitert. 3. Die *Cricoarytaenoidei postici* ziehen die äussere Kante der Stellknorpel, an deren unterem Ende (*Proc. muscularis*) sie angreifen, nach hinten und unten, so dass die vorderen inneren (*Proc. vocal.*) nach aussen gedreht werden und zugleich etwas nach oben weichen, während die hinteren zusammenstossen. Hierdurch werden sowohl die Stimm- als die Athemritze zu dreieckigen Räumen erweitert, so dass beide zusammen eine weite, rautenförmige Oeffnung bilden. 4. Die *Cricoarytaenoidei laterales* ziehen die *Proc. musculares* der Stellknorpel nach unten, vorn und aussen; hierdurch werden die Spitzen der beiden Pyramiden etwas von einander entfernt und zugleich diese so gedreht, dass sie eine ähnliche Stellung wie bei Contraction der *Thyreoarytaenoidei* einnehmen; nur berühren sich die *Proc. vocales* nicht so dicht. 5. Die *Arytaenoidei proprii* (*Interarytaenoidei, transversus* und *obliqui*) nähern die Spitzen der Pyramiden einander und ziehen zugleich deren hintere Kanten zusammen. Wirken sie daher mit den *Thyreoarytaenoidei* zusammen, so ist sowohl die Glottis vocalis, als die Glottis respiratoria geschlossen, das Athmen also unterbrochen, z. B. vor dem Husten (p. 168).

Die *Ventriculi Morgagni* geben den Stimmbändern freien Raum zum Schwingen, namentlich wenn letztere durch starkes Anblasen in die Höhe gewölbt sind. Die oberen Stimmbänder haben wenig oder keine Bedeutung für die Stimme, vielleicht mit Ausnahme der Fistelstimme (s. unten p. 291); zwar ist beobachtet worden, dass eine Verengerung des Ansatzrohrs über der Zunge den Ton erhöhen kann (J. MÜLLER); aber der ausgeschnittene Kehlkopf giebt dieselben Töne, mögen die oberen Stimmbänder vorhanden oder entfernt sein. Sie besitzen einen eigenen Muskel („Taschenbandmuskel“, RÜDINGER). — Bei den Vögeln dienen überhaupt nicht die Stimmbänder zur Tongebung, sondern der „untere Kehlkopf“, ein eigenthümliches, meist an der Theilungsstelle der Luftröhre angebrachtes Organ.

Die motorische Innervation des Kehlkopfs geschieht durch den *R. laryngeus inferior n. vagi*, dessen Lähmung daher Stimmlosigkeit bewirkt; der *R. laryngeus superior* versorgt nur den *M. cricothyreoideus*. Die Fasern stammen aus dem *Accessorius*.

Klänge des Stimmorgans.

Die allgemeinen Bedingungen der Tonerzeugung und des Tonwechsels im Kehlkopfe sind aus dem, was oben über Zungen und Zungenpfeifen gesagt worden, leicht ersichtlich. Zur Hervorbringung eines Tones überhaupt ist danach eine gewisse Stärke des anblasenden Luftstroms erforderlich; letztere erfordert wiederum Schluss der

Athemritze und Enge der Stimmritze, wie sie durch Contraction der Cricoarytaenoïdei laterales oder der Thyreoarytaenoïdei bewirkt wird; bei Contraction der Cricoarytaenoïdei postici ist also keine Stimmgebung möglich. — Die Höhe des Tones hängt ferner nach dem oben Erörterten ab von der Länge und der Spannung der Stimmbänder und von der Stärke des Anblasens; sie ist dagegen unabhängig von der Gestalt der Stimmritze; nur muss diese zur Ermöglichung stärkeren Anblasens stärker verengt werden; sie ist ferner unabhängig (beim Kehlkopf, p. 287), von der Gestalt und Länge des Wind- und Ansatzrohres. Hieraus ergibt sich, dass die Tonhöhe wächst: 1. mit zunehmender Spannung der Stimmbänder, und zwar wird diese erhöht: a) durch Contraction der Cricothyreoïdei (von aussen fühlbar), welche die Stimmbänder anspannt; b) durch abnehmende Contraction der Thyreoarytaenoïdei im Ganzen, deren Contraction die Stimmbänder abspannt; c) durch stärkeres Anblasen (p. 287); dieser Einfluss wird hauptsächlich bei den höchsten Tönen benutzt, welche daher nur forte angegeben werden können. Um das stärkste Anblasen zu ermöglichen, muss die Stimmritze möglichst eng sein und die Athemritze luftdicht geschlossen werden (durch die Arytaenoïdei proprii). Umgekehrt ist bei jeder starken Anspannung der Stimmbänder zum Ansprechen ein stärkeres Anblasen erforderlich; der Luftdruck in der Trachea, den man bei Trachealfisteln manometrisch bestimmen kann, nimmt daher mit der Tonhöhe zu (CAGNIARD-LATOUR). — 2. mit abnehmender Länge der schwingenden Theile der Stimmbänder; — verkürzt aber werden dieselben bei gleicher Spannung: a) durch gewisse partielle Contractionen der Thyreoarytaenoïdei (p. 288); b) durch innige Aneinanderlagerung der Processus vocales der Stellknorpel, wodurch die Theile der Stimmbänder, in welchen der Knorpel liegt, der Schwingung entzogen werden; c) Kehlköpfe von kleineren Dimensionen, namentlich die der Kinder und Frauen, geben wegen Kürze der Stimmbänder im Ganzen höhere Töne. Alle diese Schlüsse hat die Beobachtung bestätigt, und ausserdem gelehrt (GARCIA), dass mit zunehmender Tonhöhe sich die oberen Stimmbänder mehr und mehr nähern (aber nie bis zum völligen Verschluss) und der Kehildeckel sich mehr und mehr über den Kehlkopfeingang hinüberlegt. Mit den höheren Tönen steigt ferner der Kehlkopf in die Höhe, theils durch Contraction der kehlkopfhebenden Muskeln, theils vielleicht durch die Dehnung der Trachea bei zunehmender Spannung der eingeschlossenen Luft. — Trotz der scheinbar einfachen Verhältnisse muss der wirkliche Vor-

gang bei der Tongebung äusserst complicirt sein. So müsste z. B. bei einer gewissen Einstellung der Stimmbänder stärkeres Anblasen den Ton nicht bloss verstärken, sondern auch erhöhen; da wir nun aber denselben Ton mit wechselnder Stärke (piano und forte) anhalten können, so muss eine fortwährende Compensation der Muskelkräfte stattfinden.

Zur Beobachtung der Stimmbildung im Kehlkopf giebt es folgende Methoden: 1. Palpation und Auscultation des Kehlkopfs von Aussen. 2. Besichtigung des Kehlkopfinnernen mittels des Kehlkopfspiegels (GARCIA, CZERMAK, TÜRK). Derselbe besteht in einem kleinen, erwärmt (zur Verhütung des Beschlagens) in den Mund einzuführenden Spiegel, der mittels eines Griffes über dem Kehlkopfeingang vor dem zurückgedrückten Gaumensegel unter einer Neigung von 45° festgehalten wird. Concentrirtes Licht wird durch einen vor dem Munde befindlichen, mit einer Oeffnung versehenen Spiegel, hinter dem das Auge des Beobachters sich befindet, auf jenen geworfen; der Mund wird weit geöffnet, die Zunge aus dem Munde hervorgestreckt; man sieht das Innere des Kehlkopfes stark beleuchtet. 3. Beobachtung des künstlich von oben her geöffneten Kehlkopfs lebender Thiere. 4. Versuche mit ausgeschnittenen Kehlköpfen menschlicher Leichen (J. MÜLLER). Die Muskelwirkungen werden dadurch nachgeahmt, dass man an den Ansatzpunkten Fäden befestigt, diese in gehöriger Richtung über Rollen führt, und mit Gewichten beschwert. Kehlkopf und Rollen werden an einem Stativ befestigt. Das Anblasen geschieht durch ein in die Trachea gebundenes Rohr, mit dem Munde oder durch ein Blasewerk; zur Messung des Drucks bringt man seitlich an dem Rohre ein Manometer an. Um den Einfluss des Ansatzrohres zu studiren, lässt man den Kehlkopf oben mit den Kopftheilen in Verbindung. Die Versuche mit todten Kehlköpfen zeigen mannigfache, zum Theil noch unerklärte Abweichungen von dem Verhalten des lebenden, welche auf die Mangelhaftigkeit der Kenntnisse über den letzteren hindeuten. 5. Versuche mit künstlich nachgebildeten Kehlköpfen (J. MÜLLER); im weitesten Sinne gehören hierher die Versuche mit Zungenpfeifen überhaupt.

Eine weitere Erhöhung der Töne, als sie durch die gewöhnliche Art des Stimmgebens erreicht werden kann, wird durch die sog. „Fistelstimme“ ermöglicht; es ist dies ein anderes „Register“, eine andere Art der Stimmerzeugung, welche namentlich für höhere Tonlagen geeignet ist, deren Unterschiede von der gewöhnlichen aber noch nicht sicher festgestellt sind. Auch die Klangfarbe (p. 286) der Fistelstimme ist von der der gewöhnlichen Stimme wesentlich verschieden. Beobachtet ist, dass die Stimmritze bei ihr weiter ist, als bei der gewöhnlichen (ebenso die Entfernung der oberen Stimmbänder); behauptet wird ferner, dass die Stimmbänder bei ihr in geringerer Breite, nur an den Rändern schwingen (J. MÜLLER, LEHFELDT), und zwar durch partielles Auflegen der obern Stimmbänder (MANDL), von Anderen aber im Gegentheil, dass sie in grösserer

Breite als gewöhnlich schwingen (GARCIA); wahrscheinlich ist endlich, dass die Stimmbänder sehr stark gespannt sind, wofür das Gefühl der Anstrengung im Kehlkopfe spricht. Wegen der grösseren Weite der Stimmritze muss die Luft bei der Fistelstimme schneller entweichen; ein Fistelton kann daher nicht so lange gehalten werden, wie ein gewöhnlicher. Ein auf demselben Umstande beruhender Unterschied beider Stimmregister liegt in der Resonanz des Wind- und Ansatzrohres; hierüber s. unten.

Die Form und Länge des Ansatz- und Windrohrs ist, wie bereits mehrfach erwähnt, beim Kehlkopf ohne Bedeutung für die Höhe des Klanges; dagegen wirkt das Rohr verstärkend durch Resonanz, und verändernd dadurch dass in demselben Nebentöne entstehen, welche gewisse Partialtöne des Stimmklanges verstärken und dadurch das Timbre desselben (p. 286) ändern; die Stimme der einzelnen Individuen unterscheidet sich dadurch wesentlich. Durch Veränderungen in der Form des Ansatzrohrs können in diesem noch besondere Nebentöne und Geräusche willkürlich erzeugt werden, welche für die Sprache (s. unten) wesentlich sind. Andere unwesentliche oder störende Geräusche entstehen durch Anhäufung von Schleim etc. in verschiedenen Theilen des Rohrs (oder an den Stimmbändern selbst). — Die Resonanz ist bei den gewöhnlichen Tönen im Windrohr am stärksten, weil dieses die durch die Enge der Stimmritze comprimirte Luft enthält; Luftröhre und Brustwandungen resoniren daher bedeutend und gerathen in zitternde Bewegung (Fremitus pectoralis); man nennt danach die gewöhnliche, volle und kräftige Stimme die Bruststimme. Bei den Fisteltönen findet wegen der Weite der Stimmritze keine Resonanz der Brust statt, sondern es überwiegt hier die Resonanz des Ansatzrohrs, der Mund- und Nasenhöhle, u. s. w.; die Fistelstimme heisst daher auch Kopfstimme.

Der Umfang der Bruststimme beträgt bei vollkommener Ausbildung des Stimmorgans zwei bis zwei und eine halbe Octaven. Jedoch liegen die Grenzen verschieden je nach der Grösse des Kehlkopfs. Den am tiefsten liegenden Stimmumfang haben die Männer: der Bass gewöhnlich von E (80 Schw. in der Sec.) bis f^I (342), der Tenor von c (128) bis c^{II} (512); den am höchsten liegenden die Kinder und Frauen: der Alt von f (171) bis f^{II} (684), der Sopran von c^I (256) bis c^{III} (1024). Der Gesamtumfang der menschlichen Bruststimme beträgt also (E 80 — c^{III} 1024) beinahe 4 Octaven. Die Strecke c^I (256) bis f^I (342) ist allen Stimmen gemeinsam, klingt jedoch wegen des eigenthümlichen Timbres der

Kehlköpfe verschieden, je nachdem sie von einem Bassisten, einem Altisten, u. s. w. angegeben wird. In vielen Fällen werden die hier angegebenen Grenzen überschritten.

Die Ausbildung des Kehlkopfes steht in einer gewissen Beziehung zur geschlechtlichen Entwicklung. Mit dem Eintritt der Pubertät nehmen seine Dimensionen plötzlich zu und die Alt- oder Sopran- (Discant-) Stimme des Knaben wandelt sich in eine Bass- oder Tenorstimme um („Stimmwechsel“). Bei Castraten, Hypospaden u. s. w. bleibt die Stimme abnorm hoch, ja selbst höher als die Sopranstimme der Frauen.

2. Sprache.

Die Sprache wird zusammengesetzt durch gewisse Töne und Geräusche, welche die exspirirte Luft in den Hohlräumen oberhalb des Kehlkopfes hervorbringt und diese werden entweder für sich zur Sprache benutzt, — Flüstersprache, — oder in Verbindung mit den Klängen der Stimme, — laute Sprache.

Die Elemente, aus deren zeitlicher Aufeinanderfolge die Sprache gebildet wird, heissen Laute, und werden eingetheilt in Selbstlaute (Vocale) und Mitlaute (Consonanten). Erstere Benennungen sind unpassend, weil auch die „Mitlaute“ für sich allein und ohne Stimme angegeben werden können (wenn auch einige derselben dadurch etwas von ihrer Eigenthümlichkeit einbüßen, s. unten). Der wahre Unterschied besteht darin, dass die Consonanten wahre undefinirbare Geräusche sind, während die Vocale den Character von Klängen (p. 285) haben; letztere sind nämlich bei der Flüstersprache Geräusche mit einem überwiegenden, der Höhe nach bestimmbar Ton, welche in der Mundhöhle producirt werden, — bei der lauten Sprache aber gewisse Modificationen des Stimmklanges, welche dadurch hervorgebracht werden, dass die Eigentöne der Mundhöhle sich ihm beimischen.

Vocale.

1. In der Flüstersprache entstehen die Vocale dadurch, dass die in verschiedene Gestalten gebrachte Mundhöhle durch den Expirationsluftstrom angeblasen wird. Dadurch entstehen Geräusche, in denen man aber bei einiger Aufmerksamkeit, namentlich bei Vergleichung mehrerer Vocale, bestimmte Tonhöhen unterscheidet, die bei verschiedenen Personen (Alter, Geschlecht) für denselben Vocal auffallend übereinstimmen, und am Clavier bestimmt werden können (DONDERS). Es sind dies die Eigentöne der angeblasenen Mundhöhle. Noch besser kann man durch Mittönen (p. 286) diese Töne finden,

indem man angeschlagene Stimmgabeln vor die für den Vocal eingestellte Mundhöhle bringt; trifft man gerade die Stimmgabel; deren Grundton mit dem Ton der Mundhöhle übereinstimmt, so wird die Stimmgabel sofort durch die resonatorische Verstärkung hörbar (HELMHOLTZ). Die Gestalt der Mundhöhle (vgl. unten) ist bei U und O die einer runden Flasche mit kurzem Hals, bei A ein vorn weiter Trichter, bei E und I eine runde Flasche mit langem engem Hals, u. s. w. Entsprechend den Eigentönen dieser Flaschen sind nun die Töne der Mundhöhle für U: f, für O: b^I , für A: b^{II} ; für Ä, E, I giebt es zwei Eigentöne (einer für den Bauch, einer für den Hals): für Ä: g^{II} und d^{III} , für E: f^I und b^{III} , für I: f (?) und d^{IV} ; ferner für Ö: f^I und g^{III} bis as^{III} ; für Ü: f und g^{III} — as^{III} (HELMHOLTZ). Geringe Modificationen der Aussprache, namentlich die fremdländischen (Oa etc.) verändern den Ton bedeutend. Die Constanz des Eigentones für denselben Vocal bei verschiedenen grossen Mundhöhlen ist durch die proportionale Veränderung der Mundöffnung zu erklären.

Nach neueren Versuchen (KÖNIG) sind die charakteristischen Töne:

für	U	O	A	E	I
	b	b^I	b^{II}	b^{III}	b^{IV}

Die verschiedenen Formationen der Mundhöhle kommen folgendermassen zu Stande: Zunächst muss bei allen Vocalen der Zugang des Luftstroms zu den Choanen durch Hebung des Gaumensegels abgesperrt werden, wenn die Mundhöhle allein angeblasen werden soll. Unterbleibt dies, so erhalten beim lauten Sprechen (s. unten) die Vocale den „nasalen“ Character. Die Hebung des Segels ist am wenigsten vollständig bei A, dann folgen E, O, U, I. Die verschiedenen Flaschenformen (s. oben) entstehen folgendermassen: bei A ist die Mundhöhle durch Niederlegung der Zunge auf den Boden am weitesten, der Mund weit geöffnet (Trichterform); bei O und U entsteht die kugelige Flasche durch Hebung der Zungenwurzel und Verengerung des Mundes zu einer runden Oeffnung (bei U am engsten); bei Ä, E, I entsteht der lange Flaschenhals durch Näherung der Zunge an den harten Gaumen u. s. w. Bei allen Vocalen ausser U rückt der Kehlkopf etwas nach oben, am wenigsten bei O, dann folgt A, E, I.

2. Die lauten Vocale entstehen dadurch, dass der Eigenton der Mundhöhle den entsprechenden Partialton des Stimmklanges verstärkt (WHEATSTONE, HELMHOLTZ). Hieraus folgt, dass die Vocale am meisten charakteristisch auf die Noten gesungen werden können, die

einen mit dem Eigentone der Mundhöhle übereinstimmenden harmonischen Oberton haben: ferner dass die einzelnen Vocalklänge sich nicht durch die Ordnungszahlen der verstärkten Partialtöne, sondern durch die absolute Höhe derselben unterscheiden.

Die Analyse der Vocalklänge kann leicht mittels der p. 286 erwähnten Resonatoren geschehen; vollständiger dadurch, dass man die Vocalklänge auf eine gespannte Membran überträgt, welche ihre Schwingungen auf einem rotirenden Cylinder aufschreibt (Phonautograph, DONDEBS). — Um den Vocalklang synthetisch zu reproduciren, braucht man nur den Dämpfer eines Claviers aufzuheben und den Vocal kräftig und rein auf eine Claviernote gegen die Saiten zu singen. Es tönen dann (vgl. p. 286) alle Saiten mit, deren Töne als Partialtöne in dem Vocalklange enthalten sind, und in dem entsprechenden Intensitätsverhältnisse; man hört daher den gesungenen Vocal nicht bloss als Ton, sondern als Vocal aus dem Clavier resoniren (HELMHOLTZ). — Instructiver ist die directe Synthese aus einfachen Tönen: Eine Anzahl Stimmgabeln, welche harmonischen Obertönen eines Grundtons entsprechen (z. B.: B, b, f^I, b^I, d^{II}, f^{II}, as^{II}, b^{II}, d^{III}, as^{III}, f^{III}, b^{III}), wird durch Electromagneten in Schwingungen versetzt (die Oeffnungen und Schliessungen des Stromes geschehen durch eine besondere Stimmgabel, welche durch eine Vorrichtung nach dem Princip des WAGNER'schen Hammers in Schwingung erhalten wird). Die Klänge der Stimmgabeln sind durch deren Aufstellung (auf Gummi) unhörbar; vor jeder aber steht eine auf ihren Grundton abgestimmte Resonanzröhre; wird diese geöffnet, so macht sie den Grundton der Stimmgabel, also einen einfachen Ton hörbar. Man kann nun beliebig die einzelnen Töne stark oder schwach, durch ergiebigeres oder geringeres Oeffnen der Resonanzröhren mittels einer Claviatur, ertönen lassen und combiniren. So lassen sich nicht nur die Vocale, sondern auch die charakteristischen Klänge der verschiedenen Instrumente synthetisch darstellen; einfacher erreicht man dasselbe durch Zungenpfeifen, welche einfache Töne geben (HELMHOLTZ).

Die Diphthongen entstehen während des Ueberganges aus der Mundstellung für den einen Vocal in die für den zweiten, und bestehen aus zwei schnell auf einander folgenden Klängen.

Consonanten.

Die als Consonanten bezeichneten Laute entstehen sämmtlich dadurch, dass die durchstreichende Expirationsluft gewisse leicht bewegliche Theile im Rachen- und Mundkanal in nichttönende Schwingungen versetzt; dieselben klingen verschieden, je nachdem die Stimm- bildung im Kehlkopf hinzukommt oder nicht. Besonders drei verengbare Stellen („Verschlüsse“) des Kanals sind dazu geeignet: 1. der Lippenverschluss, gebildet entweder durch beide Lippen oder durch Unterlippe und obere Schneidezahnreihe, auch wohl durch Oberlippe und untere Schneidezahnreihe; 2. der Zungenverschluss, gebildet durch Zungenspitze und vorderen Theil des harten Gaumens oder

Rückseite der oberen Schneidezähne; 3. der Gaumenverschluss, gebildet durch Zungenwurzel und weichen Gaumen. An jedem dieser Verschlüsse oder Thore kann eine Reihe von Geräuschen gebildet werden, wodurch drei Reihen von Consonanten entstehen: Lippen-, Zungen- und Gaumenbuchstaben.

Die Geräusche, welche an jeder der drei Verschlussstellen gebildet werden können, sind (BRÜCKE):

1. Verschlusslaute (Explosivae). Sie entstehen durch plötzliche Sprengung der bisher geschlossenen oder durch plötzliche Schliessung des bisher offenen Thores: a) ohne Stimme: **P, T, K**; — b) mit Stimme: **B, D, G**.

Sprengung wird zur Bildung dieser Laute angewandt, wenn sie eine Sylbe beginnen, Schliessung, wenn sie am Ende einer Sylbe stehen (z. B. pa, ap). — Da P von B (ebenso T von D, K von G) sich nur durch Ab- und Anwesenheit der Stimme unterscheiden, so ist beim Flüstern keine scharfe Unterscheidung möglich, B wird hier zum P.

2. Reibungsgeräusche (Aspiratae). Die Verschlussstelle wird geschlossen bis auf eine kleine Spalte, durch welche der Expirations- (oder Inspirations-) Luftstrom entweichen kann; es entsteht dadurch ein Geräusch: a) ohne Stimme: **F (V)**, scharfes **S**, **Ch**; — b) mit Stimme: **W**, weiches **S**, **J**. — Am Zungenthor lässt sich ausser dem scharfen S noch ein zweites Reibungsgeräusch bilden, wenn der Verschluss vorn vollkommen ist und die Luft nur an den Seiten zwischen den Backzähnen entweichen kann: **L**. — Durch Aspiration zweier aufeinander folgender enger Spalten, nämlich zwischen Zungenspitze und hartem Gaumen, und zwischen beiden Schneidezahnreihen entsteht: ohne Stimme: **Sch**, mit Stimme: das französische **J** (in joli). — Bildet man eine Spalte zwischen Zungenspitze und beiden Schneidezahnreihen, so entsteht durch Anblasen: ohne Stimme: das harte englische **Th** (in thing), mit Stimme: das weiche englische **Th** (in the). — Das **Ch** kann mehr nach vorn (in „ich“) und mehr nach hinten (in „ach“) gebildet werden.

F und W etc unterscheiden sich gerade so wie P und B etc. — In der Flüstersprache ist ein W unmöglich, und wird durch u oder f ersetzt.

3. Resonanten. Das Thor wird vollkommen geschlossen und bei gesenktem Gaumensegel durch die Nase exspirirt, indem die Stimme mittönt: **M, N**, nasales **N** (im franz. „gens“).

Diese Laute sind bei Flüstern nicht vollkommen ausführbar: sie erscheinen von B, D, G nur wenig verschieden.

4. Zitterlaute. Die Verschlussstelle wird lose geschlossen und durch den Expirationsstrom wie eine Zunge angeblasen; es ent-

stehen Schwingungen, die aber zu langsam sind, um einen Ton zu geben; so entstehen drei Arten von **R**, von denen das Lippen-R (der bekannte Kutscherlaut) in europäischen Sprachen nicht vorkommt, das Zungen- und Rachen-R nach Gewohnheit und Dialect verschieden verbreitet sind.

Hiernach lassen sich die Consonanten folgendermassen übersichtlich gruppieren:

	Lippen- buchstaben.	Zungenbuchstaben.	Gaumen- buchstaben.
1. Verschluss- laute ohne Stimme mit Stimme.	P. B.	T. D.	K. G.
2. Reibungs- geräusche ohne Stimme mit Stimme.	F (V). W.	scharfes S, L, Sch , hart. engl. Th. weiches S, L , franz. J , weich. engl. Th.	Ch in „ich“, Ch in „ach“. J.
3. Resonan- ten.	M.	N.	nasales N.
4. Zitterlaute	Lippen-R.	Zungen-R.	Rachen-R.

H ist ein im Kehlkopf selbst entstehendes Geräusch, hervor- gebracht durch schnelles Durchstreichen der Luft durch die weit geöffnete Stimmritze.

Zusammengesetzte Consonanten entstehen namentlich dadurch, dass nach plötzlicher Oeffnung eines verschlossenen Thores (**P, T, K**) die herausfahrende Luft durch das verengte zweite Thor fährt (hartes **S**); so entstehen Zusammensetzungen aus **P** und **S** (**ʃ**), **T** und **S** (**Z**), und **K** und **S** (**X**). Alle Zusammensetzungen entstehen durch schnellen Uebergang aus einer Mundstellung in die andere.

Die Beobachtung der sprachbildenden Bewegungen geschieht theils durch Inspection der Mundhöhle, wenn der Mund offen ist, theils durch Palpation mittels des in den Mund eingeführten Fingers. Um über Offensein oder Verschluss des hinteren Naseneinganges zu entscheiden, bringt man vor die Nasenlöcher eine Kerzenflamme oder einen blanken Spiegel. Endlich sind viele Sprachverhältnisse durch Beobachtung der Sprache bei pathologischen Missbildungen (Mangel, Adhaesionen des Gaumensegels etc.) aufgehellet worden.

Dritter Abschnitt.

Die Auslösungsapparate.

Das Nervensystem.

Im Nervensystem, dessen Bedeutung und allgemeine Anordnung schon in der Einleitung erörtert ist, lassen sich drei Gruppen von Apparaten unterscheiden: 1. einfache Leitungsapparate, 2. periphere Endapparate, 3. Centralapparate.

Neuntes Capitel.

Die Leitungsorgane (Nerven).

A. ALLGEMEINES.

Die Elemente der Nerven sind dünne langgestreckte Fasern, welche der Länge nach ähnlich den Muskelfasern durch Bindegewebe aneinandergeheftet und in einer festen fibrösen Hülle (Perineurium) zu einem runden oder platten Strange (Nerv) vereinigt sind. Jede Nervenfasern ist eine von zum Theil flüssigem Inhalt erfüllte Röhre; die dünne Scheide (Neurilemm, SCHWANN'sche Scheide) ist wie das Sarcolemm eine elastische Membran, und ist mit grossen Kernen versehen. Im Inhalt des Nervenrohrs unterscheidet man einen in der Axe liegenden dünnen Strang, den Axencylinder, und eine diesen umgebende glänzende Masse, welche leicht krümlig zerfällt, das Mark

oder die Markscheide. Eine gewisse Art von meist dünneren Nervenfasern entbehrt der Markscheide, besteht daher nur aus Axencylinder und Neurilemm (marklose Fasern); eine dritte Art zeigt die Eigenthümlichkeit, dass der Axencylinder keine Hülle erkennen lässt und meist in gewissen Abständen varicös geschwollen ist (graue, varicöse, REMAK'sche Fasern). Ueber das Vorkommen der verschiedenen Faser-gattungen s. Cap. XI.

Der Axencylinder tritt namentlich nach dem Absterben des Nerven deutlich hervor und ist deshalb von Vielen als ein postmortales (contrahirtes) Gerinnsel angesehen worden. Doch betrachten ihn die Meisten als einen vorgebildeten, und zwar den essentiellen Bestandtheil des Nervenrohrs, da er direct mit den wesentlichen Theilen der centralen und peripherischen Nervenendorgane in Verbindung tritt, wenn man nicht auch solche Theile als Gerinnungsproducte auffassen will. — Manche oder vielleicht alle Axencylinder bestehen aus einem Bündel feinster „Nervenfibrillen“ (M. SCHULTZE). — In den Centralorganen kommt eine besonders feine Art von Axencylindern (einfache Nervenfibrillen, M. SCHULTZE) vor, welche die (intercentralen) Verbindungen der Ganglienzellen bildet (Cap. XI.). — Die Dicke der Nervenfasern hängt wesentlich von der An- oder Abwesenheit, resp. von der Dicke der Markscheide ab, welche zur Ernährung des Axencylinders zu dienen scheint. — Bei geeigneter Behandlung sieht man an markhaltigen Fasern in gewissen Abständen ringförmige Einschnürungen, an denen das Mark unterbrochen sein soll; da stets zwischen zwei solchen Stellen ein einziger Kern des Neurilemmes liegt, so scheinen dieselben Andeutungen einer Zusammensetzung der Faser aus einer Zellenreihe und die Einschnürungen ehemalige Zellgrenzen zu sein (RANVIER). — Die Verdauung löst die Nerven-faser, lässt aber an den markhaltigen ein Horngerüst zurück, das wesentlich aus zwei concentrischen Scheiden besteht, zwischen denen das Mark zu stecken scheint (EWALD & KÜHNE).

Chemische Bestandtheile des Nerven.

Die chemischen Bestandtheile des Nerven sind noch so gut wie unbekannt. Der Axencylinder scheint den Eiweisskörpern in den Eigenschaften nahe zu stehen. In der Markscheide, deren Aussehen und Verhalten gegen Lösungsmittel fettartig ist, kommt möglicherweise kein eigentliches Fett vor, sondern nur Lecithin und Verbindungen desselben (p. 22), welche allerdings bisher nur aus Gehirn etc., nicht aus Nerven selbst dargestellt sind. Daneben enthalten die Nerven Cholesterin, ferner Kreatin; endlich die Bestandtheile des Bindegewebes und (s. oben) eine Hornsubstanz (Neurokeratin).

Die Reaction des frischen ruhenden Nerven ist neutral (FUNKE). Ueber Reaction und Zusammensetzung der Gehirnssubstanz s. Cap. XI.

Zustände des Nerven.

Wie beim Muskel, kann man auch beim Nerven unterscheiden: 1. den gewöhnlichen Ruhe-Zustand; 2. den Zustand des Absterbens; 3. den thätigen Zustand. Durch den blossen Anblick lassen sich aber hier die drei Zustände nicht unterscheiden, da die mechanischen Eigenschaften des Nerven keiner Veränderung unterliegen.

Die mechanischen Eigenschaften der Nerven sind überhaupt von keinem physiologischen Interesse. Schlaff daliegende Nerven haben die Neigung, in der Querrichtung feine Falten zu bilden (FONTANA'sche Querstreifung).

Ruhender Nerv.

Wie im Muskel, so findet auch im Nerven schon während der Ruhe ein gewisser Stoffwechsel statt, obwohl man bisher weder eine Sauerstoffaufnahme noch eine Kohlensäurebildung constatirt hat. Man darf auf solche Vorgänge daraus schliessen, dass der Nerv specifische, von den Blutbestandtheilen verschiedene Gewebsbestandtheile enthält. Der Stoffwechsel des Nerven ist jedenfalls von sehr geringem Umfange, wie sich daraus ergibt, dass die Nerven der Blutgefässe so gut wie ganz entbehren. Näheres ist nicht bekannt.

Absterben des Nerven.

Das Absterben des Nerven ist nicht wie beim Muskel durch einen nachweisbaren Gerinnungsprocess markirt; es giebt sich nur zu erkennen durch den Verlust der Erregbarkeit (s. unten), und das Auftreten saurer Reaction (FUNKE), ferner durch die unten zu erörternden electromotorischen Erscheinungen. Der abgestorbene Nerv geht wie der Muskel in Fäulniss über, wenn er nicht durch Vertrocknen davor geschützt wird.

Thätiger Zustand.

Des thätige Zustand des Nerven wird ganz wie der des Muskels hervorgerufen durch eine auslösende Kraft, einen Reiz; man nennt auch hier die Eigenschaft des Nerven, durch Reize in den thätigen Zustand übergeführt zu werden, seine Erregbarkeit.

Die Erregbarkeitsverhältnisse und die Reize sind für den Nerven in vielen Puncten mit denen des Muskels übereinstimmend; über Abweichungen s. unten p. 306. Die specifische Erregbarkeit des Nerven, gemessen durch die ausgelöste Muskelarbeit, ist grösser als die directe des Muskels (ROSENTHAL).

Um dies zu beweisen muss man für gleiche Stromdichte in Nerv und Muskel sorgen. Man legt also auf einen durch Curare entnervten Muskel A

den Nerven des Parallelmuskels B, und leitet durch A electrische Schläge; es bedarf dann schwächerer Ströme um B als um A zur Zuckung zu bringen.

Erregbarkeit.

1. Die Erregbarkeit ist an die normale Zusammensetzung des Nerven gebunden. Größere Veränderungen der chemischen Zusammensetzung (Wasserverlust durch Austrocknen, Aetzen u. s. w.) vernichten die Erregbarkeit.

2. Grobe mechanische Veränderungen des Nerven (Zerren, Quetschen) ebenfalls.

3. Ist ein Nerv nicht mehr mit einem lebenden Centralorgane verbunden (z. B. von ihm durch Schnitt getrennt, oder letzteres abgestorben), so nimmt seine Erregbarkeit zuerst beträchtlich zu, sinkt dann aber bis zum Erlöschen; Anlegen eines Querschnitts beschleunigt den Ablauf dieses Vorgangs (ROSENTHAL); ferner verläuft derselbe schneller in den dem Centrum näheren, als in den entfernteren Nervenstrecken (RITTER-VALLI'sches Gesetz). In einem vom Centrum getrennten, aber im Körper verbleibenden Nerven erfolgen ferner chemische und morphologische Veränderungen, die sog. „fettige Degeneration“ (J. MÜLLER, WALLER), die bei Warmblütern schon in 4—6 Tagen eintritt. Sind die beiden Schnittenden in Berührung, so wachsen sie nach längerer Zeit wieder zusammen.

Sauerstoffzutritt ist bei ausgeschnittenen Nerven für die Erhaltung der Erregbarkeit von ebenso geringem Einfluss wie bei den Muskeln (PFLÜGER & EWALD, vgl. p. 259.)

4. Auch anhaltende Ruhe des Nerven vermindert und vernichtet die Erregbarkeit, und führt endlich, freilich viel langsamer, zu fettiger Degeneration. (Durchschnittene sensible Nerven degeneriren daher sowohl im peripherischen als im centralen Stücke, — in jenem, weil es vom Centralorgan losgetrennt ist, im letzteren, weil es nicht mehr erregt wird.)

5. Anhaltende Thätigkeit vermindert ebenfalls zeitweise die Erregbarkeit und kann sie selbst für immer vernichten (Ermüdung, Erschöpfung). Im ersteren Falle wird durch Ruhe („Erholung“) der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt. Die bei der Ermüdung stattfindenden Veränderungen im Nerven sind noch nicht bekannt.

6. Die Einflüsse der Temperatur, bisher nur an Fröschen studirt, sind folgende: Temperaturen über 45° C. vernichten die Erregbarkeit, und zwar um so schneller, je höher sie sind, — eine Temperatur von 70° augenblicklich; bis zu 50° ist durch Wieder-

abkühlung eine Wiederherstellung der Erregbarkeit möglich (ROSENTHAL); unterhalb 45° bewirkt Erwärmung eine anfängliche Steigerung, dann ein Sinken der Erregbarkeit; die Steigerung ist um so grösser und das Sinken um so schneller, je höher die Temperatur, so dass also die Erhöhung der Temperatur die Dauer der Erregbarkeit vermindert, den Grad aber erhöht (AFANASIEFF); plötzliche Temperaturerhöhung auf $35-45^{\circ}$ wirkt als Reiz (s. unten).

7. Besonders wichtig scheint der Einfluss electricischer Durchströmung des Nerven. Leitet man durch eine beliebige Strecke des Nerven einen constanten galvanischen Strom, so geräth der Nerv in seiner ganzen Länge in einen veränderten Zustand (DU BOIS-REYMOND), in welchem unter anderm auch seine Erregbarkeitsverhältnisse modificirt werden (ECKHARD, PFLÜGER). Dieser Zustand heisst der „electrotonische“ oder „Electrotonus“ (DU BOIS-REYMOND); ferner nennt man den Zustand im Bereiche der positiven Electrode (Anode) „Anelectrotonus“, den im Bereiche der negativen (Cathode) „Catelectrotonus“ (PFLÜGER), den constanten Strom selbst nennt man den „polarisirenden“ oder „electrotonisirenden“. Die zwischen den Electroden (in der „intrapolaren Strecke“) liegende Grenze zwischen Anelectrotonus und Catelectrotonus (der „Indifferenzpunkt“) liegt bei schwachen Strömen in der Nähe der Anode und rückt mit zunehmender Stromstärke an die Cathode heran. Der Einfluss des Electrotonus ist am stärksten in der Nähe der Pole. — Die Erregbarkeit ist in der catelectrotonisirten Strecke erhöht, in der anelectrotonisirten erniedrigt. Nach dem Aufhören des polarisirenden Stromes kehrt die Erregbarkeit nach einem Umschlag in die entgegengesetzte Modification (positive nach An-, negative nach Catelectrotonus) allmählich zur Norm zurück (PFLÜGER). Im ersten Moment nach der Schliessung soll die Erregbarkeit im ganzen Nerven erhöht sein (WUNDT). (Vgl. auch unten bei den Reizen und bei den electricischen Erscheinungen.)

Die Veränderungen der Erregbarkeit kann man sich unter dem Bilde vorstellen, dass die Theilchen des Nerven in der anelectrotonisirten Strecke eine verminderte, in der catelectrotonisirten eine vermehrte Beweglichkeit haben. — Die Veränderungen der Erregbarkeit werden entweder durch die Veränderungen der Zuckungshöhen bei gleich bleibendem (schwachen) Reiz, oder durch die Veränderungen der zur Auslösung einer Minimalzuckung nöthigen Reizstärken gemessen. Die so erhaltenen Resultate lassen noch eine andere Erklärung, ohne Annahme von Erregbarkeitsveränderungen zu, die unten zu erwähnen ist.

Auch am Menschen lassen sich bei Application constanter Ströme die electrotonischen Erregbarkeitsveränderungen nachweisen (EULENBURG, ERB);

jedoch muss man, um Täuschungen zu vermeiden, den prüfenden Reiz an der Stelle der grössten Stromdichte appliciren, weil nur in der Nähe der Electroden der Strom im Nerven dicht genug ist, um electrotonische Erscheinungen hervorzubringen, also zu beiden Seiten der Cathode gleichsam zwei Anoden und zu beiden Seiten der Anode zwei Cathoden sich befinden (EKB).

8. Im gleichen Nerven haben nicht alle Fasern gleiche Erregbarkeit, sofern letztere durch den Reizerfolg am Muskel gemessen wird. Am Ischiadicus des Frosches bewirken z. B. die schwächsten Reize Beugung, die stärkeren Streckung des Fusses (RITTER, ROLLETT).

Reize.

Die Reize, welche den Nerven in Thätigkeit versetzen, sind folgende:

1. Electrische Stromesschwankungen. Ein völlig constanter, den Nerven durchfliessender Strom wirkt währenddessen nicht wesentlich, wenn auch nachweisbar, erregend (Näheres hierüber s. unten). Dagegen bringt eine jede Veränderung der Stromdichte*) im Nerven eine Erregung hervor, und zwar ist die Erregung um so stärker, je schneller (plötzlicher) die Veränderung (die „Stromesschwankung“) vor sich geht (DU BOIS-REYMOND). Die am häufigsten angewandte Stromesschwankung ist die Schliessung oder Oeffnung eines Stromes, d. h. der Uebergang von der Stromstärke Null zur vollen Stärke des Stromes; oder der umgekehrte Vorgang. Aber auch plötzliche Verstärkung oder Schwächung eines bereits den Nerven durchfliessenden Stromes wirkt erregend.

Denkt man sich die Zeit der Stromesschwankung in viele kleine Theile zerlegt und diese als Abscissen aufgetragen, als Ordinaten dagegen die einem jeden Zeittheilchen entsprechende Stromdichte, so erhält man eine Curve, welche den zeitlichen Verlauf der Stromesschwankung darstellt. Aus dem angegebenen „Gesetze der Nervenirregung durch den Strom“ ergibt sich nun, dass der erregende Werth der Stromesschwankung um so grösser ist, je steiler diese Curve an- oder absteigt. (Das genauere Gesetz dieser Abhängigkeit ist noch nicht bekannt.) — Aus demselben Gesetz ergibt sich leicht, dass man schon mit einer sehr geringen Stromstärke einen Nerven stark erregen kann, wenn man sie nur sehr schnell in den Nerven hereinbrechen oder aus ihm schwinden lässt. Daher wirken die Entladungen der Reibungselectricität sehr stark erregend, weil sie zwar sehr schwache, aber äusserst schnell entstehende und wieder vergehende

*) Während die äusseren Wirkungen eines durchströmten Leiters, z. B. die ablenkende Wirkung auf einen Magneten, nur von der Intensität des Stromes abhängen, ist für die inneren Wirkungen, z. B. die Erwärmung, massgebend, auf einen wie grossen Querschnitt sich die Intensität vertheilt; letztere sind deshalb von der Dichte des Stromes, d. h. Intensität dividirt durch Querschnitt, abhängig. Beim Nerven ist, im Vergleich zum Muskel, bei gleicher electromotorischer Kraft die Intensität (wegen des grossen Widerstands vermöge der Dünne) sehr klein, die Dichte aber trotzdem ziemlich gleich gross.

Ströme sind. Aus demselben Grunde wendet man die sehr schnell entstehenden und wieder vergehenden Inductionsströme gern zur Reizung an. Andererseits ist es klar, dass man einen sehr starken Strom durch den Nerven schliessen kann, ohne dass die Schliessung erregend wirkt, wenn man sie nur durch gewisse Kunstgriffe äusserst allmählich bewerkstelligt („Hineinschleichen in die Kette“).

Die oben erwähnte Erregung durch constante Ströme zeigt sich bei Muskelnerven in einem Tetanus, bei Empfindungsnerven als Empfindung (Schmerz etc.), welche während der Dauer des Stromes anhalten. Die Erscheinungen beginnen schon bei sehr schwachen Strömen, sind ferner um so stärker, je stärker die Ströme, bis zu einer gewissen Grenze, über welche hinaus die electrotonischen Modificationen der Erregbarkeit (p. 302) den Erfolg wieder mindern (PFLÜGER). Aufsteigende Ströme machen leichter Tetanus, wenn sie dem Muskel nahe angebracht werden, absteigende leichter wenn entfernt vom Muskel (HERMANN).

Die erregende Wirkung des Stromes findet bei der Schliessung (und überhaupt bei positiver Schwankung) nur an der Catode, bei der Oeffnung (negativer Schwankung) nur an der Anode statt, oder mit andern Worten; eine Nervenstrecke wird durch einen Strom erregt, wenn in ihr durch denselben Catelectrotonus entsteht (resp. zunimmt) oder Anelectrotonus schwindet (resp. abnimmt) (PFLÜGER). Die Erregung der übrigen Nervenstellen ist nur Folge der Erregungsfortpflanzung (s. unten).

In der p. 302 eingeführten bildlichen Vorstellung ausgedrückt, lautet das PFLÜGER'sche Erregungsgesetz: der Uebergang der Molecüle aus dem gewöhnlichen in den beweglichen (Catel.), oder aus dem schwer beweglichen (Anel.) in den gewöhnlichen Zustand wirkt erregend; dagegen der Uebergang aus dem gewöhnlichen Zustand in den schwer beweglichen (Anel.), oder aus dem leicht beweglichen (Catel.) in den gewöhnlichen wirkt nicht erregend. In dieser Form ist das Gesetz seiner Ursache nach einigermaßen verständlich.

Die Erfahrungen, aus denen dies Gesetz abgeleitet wird, sind ziemlich complicirt. (Sie sind an motorischen Nerven gewonnen, daher heisst das Gesetz auch das „Zuckungs-Gesetz“.) Durchfliesst nämlich der erregende Strom eine beliebige (mittlere) Nervenstrecke, so wird der ganze Nerv in zwei Theile zerlegt, in denen entgegengesetzte Zustände herrschen, in dem einen An-, im anderen Catelectrotonus. Das obige Gesetz sagt nun, dass bei der Schliessung des erregenden Stromes immer nur die catelectrotonisirte Strecke, bei der Oeffnung nur die anelectrotonisirte erregt wird. Hat der erregende Strom die aufsteigende Richtung (d. h. die positive Electrode dem Muskel zugekehrt), so wird offenbar bei der Schliessung die obere Nervenstrecke, bei der Oeffnung aber die untere erregt; — bei absteigenden Strömen umgekehrt. Es fragt sich nun, welche Strecke, wenn sie erregt wird, den Muskel in Thätigkeit versetzt (eine Zuckung bewirkt). Dies ist aber nach der Stärke des erregenden Stromes verschieden. Bei starken Strömen verliert nämlich die anelectrotonische Strecke ihr Leitungsvermögen (s. unten); es können also nur die Erregungen der unteren, dem Muskel zunächst gelegenen Strecke zur Geltung kommen; bei starken Strömen kann

demnach der absteigende Strom nur bei der Schliessung, der aufsteigende nur bei der Oeffnung Zuckung bewirken. Bei mittelstarken Strömen kommen beide Strecken zur Geltung, weil die Leitung im ganzen Nerven nirgends unterbrochen wird; offenbar muss hier, wie der Strom auch gerichtet sei, sowohl Oeffnung als Schliessung Zuckung bewirken. Bei den schwächsten Strömen wird nur diejenige Strecke auf den Muskel wirken, deren Erregung den grösseren Effect hat: dies ist aber cet. par. die entferntere (s. unten bei der Leitung); es müsste also bei sehr schwacher Stromstärke die Schliessung des aufsteigenden und die Oeffnung des absteigenden Stroms Zuckung bewirken. Dies letztere Verhältniss kehrt sich aber dadurch um, dass das Entstehen des Catelectrotonus ein stärkerer Reiz ist als das Vergehen des Anelectrotonus, so dass bei den schwächsten absteigenden Strömen nicht Oeffnungs-, sondern Schliessungs-Zuckung eintritt. Hiernach gestaltet sich das Zuckungsgesetz folgendermassen (Z = Zuckung, R = Ruhe, S = Schliessung, O = Oeffnung):

Strom.	Aufsteigender Strom.		Absteigender Strom.	
	S—R	O—Z	S—Z	O—R
Stark	S—R	O—Z	S—Z	O—R
Mittelstark	S—Z	O—Z	S—Z	O—Z
Schwach	S—Z	O—R	S—Z	O—R

Inductionsströme bestehen aus einem sehr plötzlich entstehenden und etwas langsamer wieder verschwindenden Strome; von diesen zwei unmittelbar auf einander folgenden Reizmomenten ist das erstere nach dem allgemeinen Erregungsgesetz (s. oben) das wirksamere, und bei schwachen Strömen das allein wirksame Moment. Schwache Inductionsströme wirken also wie Schliessungen eines gleich gerichteten constanten Stroms; so betrachtet gilt auch für sie das Zuckungsgesetz (ROSENTHAL).

An centripetalen Nerven kann man die Wirksamkeit der Reize bei Thieren nur unvollkommen untersuchen, indem man sie durch Strychninvergiftung zu Reflexkrämpfen geneigt macht (s. Cap. XI.). Auch an Hemmungsnerven, z. B. an den herzhemmenden Vagusfasern, lässt sich ein analoges Erregungsgesetz nachweisen (DONDEBS).

Ist der zur Reizung verwandte Strom sehr stark oder lange Zeit geschlossen gewesen, so tritt statt der Oeffnungszuckung ein Oeffnungstetanus (RITTEN'scher Tetanus) ein, der sofort wieder verschwindet, sobald man in derselben Richtung wieder schliesst, dagegen verstärkt wird, wenn man in umgekehrter Richtung schliesst. Da dieser Tetanus von der starken Erregung durch das Verschwinden des Anelectrotonus herrührt, so hört er sofort auf, wenn man die anelectrotonisirte Nervenstrecke vom Muskel trennt. Dies kann natürlich nur beim absteigenden Strome geschehen und zwar durch einen Schnitt zwischen den Electroden, im Indifferenzpunct (p. 302) (PFLÜGER). — Früher wurde jenes Verhalten als eine Modification der Erregbarkeit betrachtet, analog den p. 302 besprochenen, und so ausgedrückt, dass der constante Strom die Erregbarkeit des Nerven für die Oeffnung des gleichgerichteten und für die Schliessung des entgegengesetzt gerichteten erhöhe, für die entgegengesetzten Vorgänge

aber herabsetze (ROSENTHAL). Die geschilderten Vorgänge erklären sich aber einfach aus dem PFLÜGER'schen Erregungsgesetze, wie man leicht findet. — Ist der Strom schwächer oder kürzere Zeit geschlossen gewesen, oder die Erregbarkeit durch Absterben des Nerven herabgesetzt, so tritt statt des Oeffnungstetanus eine etwas gedehnte Zuckung und endlich die gewöhnliche Oeffnungszuckung ein.

Die p. 236 f. erwähnte „Wiederherstellung der Erregbarkeit von Muskeln durch constante Ströme“ gehört ebenfalls in diese Kategorie von Erscheinungen, wobei man sich erinnern muss, dass alle Gesetze der electrischen Nerven-erregung auch für den Muskel gelten. Auch dort nämlich wird der Muskel nur erregbar für Oeffnung des gleich und für Schliessung des entgegengesetzt gerichteten Stromes.

Da nach dem PFLÜGER'schen Gesetz die Erregung von dem Eintritt, resp. dem Aufhören eines veränderten Zustandes (Electrotonus) berrührt, so wird die Erregung bei sehr kurzdauernden Strömen, die für das Zustandekommen des Electrotonus keine Zeit lassen, ausbleiben müssen; dies ist in der That der Fall, wenn der Strom nicht mindestens 0,0015 Secunde dauert (KÖNIG).

Die Ströme wirken am stärksten erregend, wenn sie den Nerven der Länge nach durchfliessen, — gar nicht dagegen, wenn der Quere nach. Bildet der Strom einen Winkel mit der Nervenaxe, so erhält man mittlere Werthe, deren Gesetz noch nicht feststeht; ziemlich nahe scheint die erregende Wirkung dem Cosinus des Winkels proportional zu sein (DU BOIS-REYMOND, A. FICK). — Die Länge der durchflossenen Strecke, welche nach früheren Angaben allgemein die Erregung begünstigen sollte, thut dies nur für den absteigenden Strom, während beim aufsteigenden die kürzere Strecke begünstigt ist; die Erregung ist also, dem Electrotonusgesetz entsprechend, um so grösser, je näher die Cathode und je entfernter die Anode vom Muskel ist (WILLY).

Für die electrische Erregung der Muskeln gelten genau dieselben Gesetze wie für die der Nerven (vgl. p. 235). Auch hier wirken wesentlich nur Stromesschwankungen erregend, und die Erregung geht bei der Schliessung von der Cathode, bei der Oeffnung von der Anode aus (v. BEZOLD). — Da die Veränderungen im Muskel träger erfolgen als im Nerven (man vergleiche z. B. die Leitungsgeschwindigkeit beider), so bleibt hier bei kurzdauernden Strömen die Erregung noch leichter aus als beim Nerven (s. oben). So wirken alle Inductionsströme und sehr kurzdauernde constante Ströme (z. B. bei Anwendung eines schnell rotirenden Blitzrades) auf die Muskelsubstanz (d. h. auf durch Curare entnervte Muskeln, vgl. p. 235), nicht erregend, während sie die Nerven erregen (BRÜCKE).

Dasselbe war schon früher bekannt von Muskeln, deren Nervenendigung durch Ermüdung, Absterben, pathologische Lähmungen u. s. w. functionsunfähig waren (v. BEZOLD, FICK, NEUMANN).

Dass beim Muskel das PFLÜGER'sche Erregungsgesetz gilt, kann man auf folgende Arten zeigen (ENGELMANN):

1. Man befestigt einen Muskel A B (Fig. 10) in der Mitte bei C, ohne ihn zu quetschen, und lässt die untere Hälfte ihre Verkürzung an einem Myographion aufschreiben. Befindet sich die Cathode bei A, die Anode bei B, so fällt das Latenzstadium (p. 238) bei der Schliessungszuckung kürzer aus als bei der Oeffnungszuckung, weil bei ersterer die Reizung von A, bei letzterer von B ausgeht; bei umgekehrter Anordnung der Electroden ist der Erfolg umgekehrt. —
2. Legt man die Electroden an die scharfen Kanten eines platten, beinkleiderförmig gespaltenen Muskels (Fig. 11), so zuckt, bei mässigen Strömen, bei der

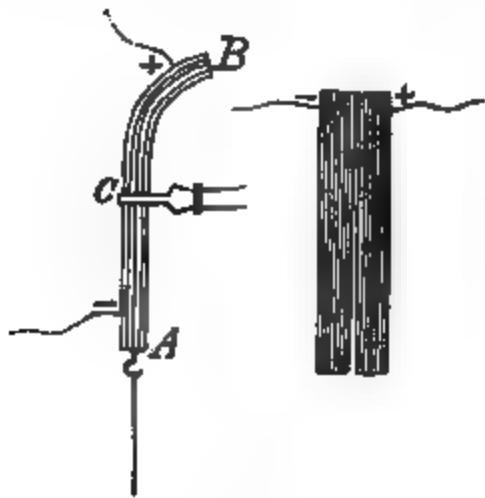


Fig. 10.

Fig. 11.

Fig. 12.

Schliessung nur die Seite der Cathode, bei der Oeffnung nur die der Anode; zwar hat jede Faser ihre Anode und Cathode, die Dichte des Stromes ist aber nur in der Nähe der Eintrittsstellen zur Erregung hinreichend. Ist der Muskel ungespalten (Fig. 12), so krümmt er sich aus dem angegebenen Grund bei der Schliessung nach der Seite der Cathode (S), bei der Oeffnung nach der der Anode (O).

Die Muskeln sollen gegen quere Durchströmung ebenso erregbar sein wie gegen longitudinale (SACHS).

2. Chemische Reize. Im Allgemeinen wirken alle Einflüsse erregend auf den Nerven, welche seine chemische Zusammensetzung in gewissem Maasse und mit einer gewissen Geschwindigkeit verändern. Fast alle chemischen Nervenreize vernichten zugleich die Erregbarkeit der Nerven (p. 301), doch wirkt nicht umgekehrt jede tödtende Substanz erregend, denn es tödten einige, z. B. Metallsalzlösungen, nach Einigen auch Ammoniak, so schnell, dass gar keine Erregung vorhergeht. Da die Nervensubstanz Flüssigkeiten nur langsam diffundiren lässt, namentlich von der Scheide aus, so müssen

die chem. Nervenreize im Allgemeinen concentrirter sein, als die Muskelreize (p. 235). Demnach sind die hauptsächlichsten chemischen Nervenreize folgende (ECKHARD, KÜHNE): concentrirte Lösungen von Mineralsäuren, Alkalien, Alkalisalzen, concentrirte Milchsäure, concentr. Glycerin u. s. w. Auch Wasserentziehung, durch Austrocknen, hygroskopische Substanzen etc., wirkt stark erregend.

3. Thermische Reize. Eine Temperatur von 34—45° C. wirkt auf (motorische Frosch-) Nerven erregend, ohne sie zu tödten; bis 40° entstehen clonische, über 40° tetanische Erregungen. Höhere Temperaturen (vgl. p. 301) tödten ohne Erregung (ROSENTHAL, AFANASIEFF).

4. Mechanische Reize. Jeder mechanische Eindruck, der die Form des Nerven an irgend einer Stelle mit einer gewissen Geschwindigkeit verändert (Stoss, Druck, Unterbindung, Schnitt u. s. w.) wirkt während der Formveränderung selbst erregend. Ist die Form bleibend verändert, so ist gewöhnlich die Erregbarkeit (und die Leitungsfähigkeit, s. unten) aufgehoben.

5. Die naturgemässen, von den Endorganen ausgehenden Reize, d. h. die von den Centralorganen oder von den specifischen Erregungsapparaten der Sinnesorgane (welche ihrerseits durch Licht, Schall, Wärme, Stoss u. s. w. erregt werden) übertragenen Erregungen (vgl. Cap. X. und XI.).

Erscheinungen des thätigen Zustandes.

Ueber den thätigen Zustand des Nerven selbst ist erst sehr wenig ermittelt. Man kennt weder die Natur der Kräfte, welche bei der Thätigkeit im Nerven frei werden, noch die chemischen Processe, die ihnen zu Grunde liegen. Ein ohne Weiteres sich aufdrängendes Kennzeichen, welches eine thätige Nervenstelle von einer ruhenden unterscheidet, etwa wie die Verkürzung beim Muskel, — fehlt ganz. Ein chemischer Unterschied zwischen ruhenden und thätig gewesenen Nerven ist bisher nur darin behauptet worden, dass letztere eine saure Reaction zeigen (FUNKE, J. RANKE; opp. LIEBREICH, HEIDENHAIN). Der Sauerstoffverbrauch ist für den thätigen Nerven ebenso wenig ermittelt wie für den ruhenden. Eine Wärmebildung ist im thätigen Nerven nicht nachweisbar (HELMHOLTZ, HEIDENHAIN). Ueber electrische Vorgänge und den zeitlichen Verlauf der Nerventhätigkeit s. unten bei den electromotorischen Eigenschaften.

Fortpflanzung des thätigen Zustandes durch die Nervenfasern (Leitung).

Die Thätigkeit des Nerven, welche sich wie erwähnt, im Nerven selbst nicht äusserlich kund giebt, führt dagegen zu Veränderungen in einem der beiden Endorgane desselben, im peripherischen oder im centralen. Unter normalen Verhältnissen wirkt stets der Reiz, der den Nerven in den thätigen Zustand versetzt, auf eines seiner beiden Endorgane, und jedesmal tritt darauf eine gewisse Veränderung, die wir kurzweg den „Erfolg“ nennen wollen, in dem anderen Endorgan ein. Tritt in einem Nerven nach Erregung des peripherischen Endorgans der Erfolg im centralen ein, so nennt man den Vorgang einen centripetalen, im umgekehrten Falle einen centrifugalen. In jeder Nervenfasern kommt gewöhnlich nur eine der beiden Richtungen zur Geltung, man unterscheidet daher centripetale und centrifugale Nervenfasern und Nerven. — Ausser diesen naturgemässen, auf eins der Endorgane wirkenden Reizen kann aber der Nerv auch an jedem Punkte seines Verlaufes durch künstliche Reizung (s. oben) erregt werden, auch dann tritt stets derselbe Erfolg ein und zwar im centralen Endorgan bei centripetalen, im peripherischen bei centrifugalen Nerven.

Die einfachste Erklärung für dies Verhalten ist die, dass bei der normalen Erregung des Endorgans nicht auf einmal der ganze Nerv in den thätigen Zustand geräth, sondern dass der Thätigkeitsvorgang von einem Querschnitt des Nerven auf den nächsten übertragen und so durch die ganze Länge des Nerven fortgeleitet wird; — dass ferner jeder Reiz, der auf einen beliebigen Punkt des Nerven wirkt, zunächst diesen in den thätigen Zustand versetzt und dadurch dieselbe Kette von Uebertragungen veranlasst, wie die natürliche Erregung des Endorgans. Diese Eigenschaft des Nerven, den thätigen Zustand von jedem Punkte auf den nächsten und so bis zum Endorgan zu übertragen, nennt man das Leitungsvermögen.

Bedingung für die Leitung ist, dass zwischen dem erregten Punkte und dem Endorgan, in dem der Erfolg auftreten soll, der Nerv überall völlig intact ist. Jede Verletzung an irgend einer Stelle dieses Verlaufs durch Zerschneiden, Quetschen (Unterbinden), Brennen, chemisches Zerstören (Aetzen), unterbricht die Leitung. Auch die übrigen Einflüsse, welche die Erregbarkeit herabsetzen, beeinträchtigen zugleich das Leitungsvermögen, z. B. der Anelectrotonus (p. 302). Ein Uebergang der Leitung von einer Fasern auf die andere findet niemals statt.

Ein solcher Uebergang findet scheinbar statt, wenn bei isolirter electricischer Reizung eines Nervenzweiges ein anderer Zweig in seinem Muskel Zuckung bewirkt. Diese sog. „paradoxe Zuckung“ wird weiter unten bei den electricischen Erscheinungen erörtert werden.

Um den Unterschied zwischen centripetal- und centrifugalleitenden Nerven zu erklären, nahm man früher an, dass jeder Nerv überhaupt nur in Einer Richtung zu leiten im Stande sei, und zwar erstere nur in der Richtung zum centralen, letztere nur zum peripherischen Ende. Indessen ist diese Annahme unnöthig, weil jede Nervenfasernur an einem ihrer beiden Enden mit Organen in Verbindung steht, in welchen ein Erfolg ihrer Thätigkeit zu Tage treten kann. (Es giebt z. B. keinen Nerven, der an dem einen Ende mit empfindungsfähigen Ganglien, am andern mit einem Muskel in Verbindung stände.) Man braucht daher keinen specifischen Unterschied zwischen centripetalen und centrifugalen Nerven aufzustellen, sondern kann annehmen, dass jeder Nerv in beiden Richtungen leiten könne, dass aber nur eines seiner Endorgane die Nerventhätigkeit mit einem Erfolge beantworte. — Dass nun in der That ein „doppelsinniges Leitungsvermögen“ existirt, wird durch folgende Erfahrungen bewiesen: 1. Wird eine beliebige Stelle eines Nerven durch Reizung erregt, so treten die electricischen Veränderungen, welche die Nerventhätigkeit begleiten (s. unten), nicht bloss an Einer, sondern zu beiden Seiten der gereizten Stelle ein (DU BOIS-REYMOND). 2. Reizt man den einen Endzweig einer gespaltenen motorischen Nervenfasern, so geräth, wenn der gemeinsame Stamm unverletzt ist, auch der andere Endzweig in Thätigkeit; es muss also jener, seiner gewöhnlichen centrifugalen Leitungsrichtung entgegen, centripetal geleitet haben (KÜHNE). 3. Weder in anatomischer, noch in chemischer, noch in physiologischer Hinsicht ist bis jetzt ein Unterschied beider Nervengattungen nachgewiesen.

Der directeste Beweis für das doppelsinnige Leitungsvermögen der Nerven wäre der Versuch, künstlich einen Nerven herzustellen, der am centralen Ende mit empfindenden Centralorganen, am peripherischen mit Muskeln in Verbindung steht, an dem sich also die Leitungsfähigkeit in beiden Richtungen durch Erfolge kundgeben kann; die Methode besteht darin, das centrale Ende eines durchschnittenen sensiblen und das peripherische eines motorischen Nerven zusammenzuheilen (BIDDER). Dieser Versuch gelingt mit dem peripherischen Hypoglossus- und dem centralen Lingualis-Ende und giebt das erwartete Resultat (PHILIPPEAUX & VULPIAN). Die Beweiskraft dieses Versuchs wird aber neuerdings durch VULPIAN selbst angezweifelt, weil der Lingualis auch nach blosser Durchschneidung des Hypoglossus motorische Wirkungen gewinne, die den beigemischten Chordafasern zuzuschreiben sind (von ECKHARD bestritten),

und nach Verwachsung von Lingualis und Hypoglossus die motorische Wirkung des ersteren wegfallen, wenn die Chorda durchschnitten und ihre Fasern degenerirt sind; der Versuch bedarf weiterer Aufklärung.

Dass Curare (s. p. 235) nur die motorischen Nerven afficirt, ist kein Beweis für Verschiedenheit beider Fasergattungen, da die Wirkung von den peripherischen Endorganen ausgeht.

Der durch den Reiz zunächst an der erregten Stelle hervorbrachte thätige Zustand wird also durch die Leitung nach beiden Seiten, oder wenn die Erregung von einem Endorgan ausgeht, nur nach Einer Seite fortgepflanzt. Hierdurch gerathen alle Theile des Nerven successive in den Zustand der Thätigkeit. Man hat gefunden (PFLÜGER), dass der Erfolg im Endorgan (z. B. im Muskel, bei Erregung eines motorischen Nerven) um so stärker sei, je weiter die gereizte Nervenstelle vom Endorgane entfernt ist. Man kann dies dadurch erklären, dass der Thätigkeitszustand bei der Fortleitung sich nicht in derselben Grösse erhält, sondern „lavinienartig“ anschwillt. Andere nehmen an, dass diese Erscheinung (welche für den undurchschnittenen Nerven streitig ist) von einer grösseren Erregbarkeit der entfernteren Nervenstrecke durch die Nähe eines künstlichen Querschnitts (vgl. p. 301), in andern Fällen vielleicht durch die Nähe der Centralorgane, herrührt.

. Geschwindigkeit der Leitung.

Die Uebertragungsvorgänge, welche der Leitung zu Grunde liegen, erfordern eine gewisse Zeit, so dass die Leitung mit einer bestimmten, nicht allzugrossen Geschwindigkeit geschieht. Diese beträgt für motorische Froschnerven 26—27 Meter in der Secunde (HELMHOLTZ); für menschliche Empfindungsnerven schwanken die Angaben: pro Secunde 94 Meter (KOHLRAUSCH), 60 Meter (HELMHOLTZ), 41,3 Meter (v. WITTICH), 34 Meter (HIRSCH), 30 Meter (SCHELSKE), 26 Meter (DE JAAGER); für menschliche Bewegungsnerven beträgt die Geschwindigkeit im Mittel 33,9 Meter (HELMHOLTZ & BAXT), welches ohne Zweifel auch für die Empfindungsnerven die richtige Zahl ist. Die Geschwindigkeit wird durch mancherlei Einflüsse modificirt; so z. B. verringert durch Kälte (HELMHOLTZ), und ebenso durch den electrotonischen Zustand, gleichgültig von welcher Phase (v. BEZOLD). Wahrscheinlich ist es ferner, dass die Geschwindigkeit der Leitung nicht gleichmässig ist, sondern mit zunehmender Entfernung von der zuerst erregten Stelle abnimmt (H. MUNK, HELMHOLTZ & BAXT).

Zur Ermittlung der Leitungsgeschwindigkeit im motorischen Froschnerven dienen dieselben beiden Methoden, wie zur Bestimmung des zeitlichen Verlaufs der Muskelzuckung (p. 238 f.). Es wird nämlich derselbe Nerv zweimal hintereinander an verschiedenen Punkten seines Verlaufs (a und b in Fig. 6) gereizt. Bei der Reizung der dem Muskel näheren Stelle ist die Zeit der latenten Reizung (welche man sowohl nach der Pouillet'schen als auch nach der Myographion-Methode bestimmen kann) kürzer, es tritt also die Zuckung früher ein, als bei Reizung der entfernteren. Der Unterschied in der Dauer der latenten Reizung beider Versuche, bezogen auf den gemessenen Abstand der beiden erregten Punkte, giebt offenbar die gesuchte Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Nerven (HELMHOLTZ).

Beim Menschen war man früher auf die Messung der Leitungsgeschwindigkeit in sensiblen Nerven beschränkt; die Methode ist im Allgemeinen folgende: eine Person giebt auf eine gewisse Empfindung ein verabredetes Signal; der Zeitabstand zwischen diesem und einem anderen, mit der Reizung verbundenen, Signal wird nach beliebigen Methoden gemessen (POUILLET'sche Methode [p. 239]; HIPPE'sches Chronoscop [s. Lehrb. d. Physik]; KRILLE's Registrirapparat [die Zeichen werden auf einen rotirenden Cylinder übertragen, auf dem gleichzeitig ein Pendelapparat Secunden markirt]; HANKE's Registrirapparat [die Zeichen werden auf einer Paraffinfläche, die sich auf der Peripherie eines sehr schnell rotirenden Rades befindet, durch Eindrücken eines Stiftes in das Paraffin übertragen; die Rotationsgeschwindigkeit wird mittels des KRILLE'schen Apparats bestimmt]; KÖNIG's Phonautograph [im Princip ähnlich dem KRILLE'schen Apparat, mit dem Unterschiede jedoch, dass nicht ein Pendel, sondern eine schwingende Stimmgabel die Zeit markirt; die Zeit wird hier also viel feiner eingetheilt, was bei ungleichmässiger Rotationsgeschwindigkeit sehr wichtig ist]). Die so gemessene Zeit Z umfasst folgende Abtheilungen: a) die Zeit für die sensible Leitung bis zum Gehirn, b) die Zeit für den psychischen Vorgang bis zur Innervation des motorischen Nerven, c) die Zeit von hier bis zum Erfolgen des Signals ($Z = a + b + c$). Wenn man nun den Versuch zweimal hintereinander anstellt, indem man einmal den Reiz an einer dem Gehirn näheren, das andere Mal an einer entfernteren Nervenstelle anbringt (am Halse und am Fusse), so ergiebt der Unterschied der Zeiten Z und Z' , bezogen auf den Unterschied der Nervenlängen, die gesuchte Leitungsgeschwindigkeit; vorausgesetzt, dass der Unterschied zwischen Z und Z' nur auf dem zwischen a und a' beruht und b und c in beiden Versuchen gleich sind. Dies ist aber für b nicht immer sicher, da man gefunden hat, dass die Art der Empfindung, das vorherige Kennen oder Nichtkennen derselben, die Erwartung derselben zu einer bestimmten Zeit, die Art des verabredeten Signals etc. den grössten Einfluss auf die Zeit haben (DONDERS & DE JAAGER). Die grossen Unterschiede in den von verschiedenen Beobachtern gefundenen Zeiten (s. oben) könnten nun entweder auf Fehlern durch die Inconstanz von b oder auf wirklichen individuellen Verschiedenheiten der Leitungsgeschwindigkeit beruhen.

An den motorischen Nerven des Menschen bestimmt man die Leitungsgeschwindigkeit, indem man die Daumenmusculatur ihre Zuckungcurve mittels ihrer Verdickung (vgl. p. 238) auf einem Myographion aufschreiben lässt, einmal bei Reizung einer nahen, einmal bei Reizung einer entfernten Nervenstelle am

Arm (HELMHOLTZ). Nebenbei fand sich bei diesen Versuchen, dass schwächere Reize sich langsamer fortpflanzen als stärkere.

Electrische Erscheinungen an den Nerven.

1. Einwirkung galvanischer Ströme auf den Nerven.

Der galvanische Leitungswiderstand der Nerven ist in der Richtung quer zur Faserung etwa 5mal so gross als in der Faserichtung; beim Absterben vermindert sich der Unterschied auf etwa die Hälfte. Die Ursache dieses Verhaltens ist zum Theil oder ganz eine innere Polarisation, welche an der Grenze zwischen Hüllen- und Kernsubstanz der Nervenröhren auftritt; dieselbe entwickelt sich momentan bei der Schliessung und schwindet ebenso plötzlich bei der Oeffnung. Die gleiche Erscheinung zeigt sich an den Muskeln, bei welchen der Querwiderstand im Mittel 7mal so gross ist als der Längswiderstand. (HERMANN.)

Der Querwiderstand des Nerven wird durch die Erregung nicht verändert (HERMANN); die scheinbare Verminderung des Längswiderstands (GRÜNHAGEN) beruht auf der weiter unten zu erwähnenden Erregungsveränderung in der durchflossenen Strecke (s. p. 314 und 316).

Im Electrotonus (p. 302), d. h. wenn ein constanter Strom eine Nervenstrecke durchfliesst, zeigt sich in den extrapolaren Strecken überall ein Strom im Sinne des polarisirenden Stromes, der sich zum Ruhestrom, wo ein solcher vorhanden ist (s. u.), algebraisch summirt; der electrotonische Strom ist in der Nähe der Electroden am stärksten. Er tritt sofort bei der Schliessung auf, und ist auf der Seite der Cathode in beständiger Abnahme begriffen (DU BOIS-REYMOND). In der intrapolaren Strecke tritt kein merklicher Strom im Sinne des polarisirenden Stromes neben demselben auf (HERMANN).

Das plötzliche Auftreten des electrotonischen Stromes in den extrapolaren Strecken kann auf andere Nerven, welche denselben anliegen, als Reiz wirken, und so eine „secundäre Zuckung oder secundären Tetanus vom Nerven aus“ (vgl. p. 255) hervorbringen. Eine solche ist auch die bereits (p. 310) erwähnte „paradoxe Zuckung“, welche bei electrischer Reizung eines Nervenzweiges in einem andern Zweige desselben Nerven eintritt, dadurch, dass im gemeinsamen Stamm die Fasern beider Zweige an einander liegen und die electrotonische Stromesschwankung des einen auf den andern als Reiz wirkt (DU BOIS-REYMOND).

Nach dem Oeffnen des polarisirenden Stromes bleiben kurze Zeit „electrotonische Nachströme“ bestehen (FICK); dieselben sind in der intrapolaren und in der extrapolar anelectrotonisirten von entgegengesetzter, in der extrapolar catelectrotonisirten Strecke von gleicher Richtung wie der polarisirende Strom (HERMANN).

Die electromotorische Kraft der electrotonischen Ströme ist sehr gross. Grössen von 0,5 Daniell sind beobachtet (DU BOIS-REYMOND).

2. Eigene electrische Wirkungen des Nerven.

An einem von zwei Querschnitten begrenzten Nervenstück sind Ströme nachweisbar, welche denselben Gesetzen folgen wie am Muskel (DU BOIS-REYMOND); man vergleiche hierüber p. 251 f. — An den natürlichen Nervenfasern ist kein Strom mit Sicherheit nachgewiesen.

Die electromotorische Kraft des Längsquerschnittstroms am Nerven beträgt im Mittel 0,02 Daniell (DU BOIS-REYMOND). Die Temperatur wirkt, soweit untersucht, in gleichem Sinne wie beim Muskelstrom (STEINER, vgl. p. 255).

Bei der Erregung des Nerven wird die electromotorische Kraft des Längsquerschnittstromes herabgesetzt (DU BOIS-REYMOND). Diese „negative Stromesschwankung“, welche bei starker Reizung bis zur Umkehrung des Stromes gehen kann, entwickelt sich schneller als sie schwindet, und nimmt im Ganzen etwa 0,0007 Secunde in Anspruch (BERNSTEIN). — Am polarisirten Nerven zeigen die extrapolaren electrotonischen Ströme ebenfalls bei der Erregung eine negative Schwankung (BERNSTEIN); in der intrapolaren Strecke aber bewirkt die Erregung eine dem polarisirenden Strom gleich gerichtete electromotorische Wirkung (HERMANN).

Die am Nervenstumpf anlangende Erregung giebt sich ganz ebenso durch Abnahme des Längsquerschnittstromes zu erkennen, wie die am intramusculären Nervenende anlangende durch Zuckung. Man kann daher mittels der negativen Schwankung die Erregungsgesetze des Nerven ganz ebenso untersuchen wie mittels der Zuckung. So wird z. B. erstere so gut wie letztere durch An-electrotonus der Reizstelle verkleinert, durch Catelectrotonus vergrößert (BERNSTEIN); ferner erhält man mittels der Zeitintervalle zwischen Reizung und negativer Schwankung, einmal bei langer, einmal bei kurzer Strecke, denselben Werth für die Leitungsgeschwindigkeit, wie mittels der Zeitintervalle zwischen Reizung und Zuckung (BERNSTEIN). Da man einen Nerven der an beiden Seiten mit Muskeln endet wohl kaum herstellen kann (p. 310), leicht aber einen Nerven mit zwei künstlichen Querschnitten, so lässt sich das doppelsinnige Leitungsvermögen der Nerven durch die negative Schwankung am besten beweisen (DU BOIS-REYMOND).

Auch den Nerven muss man (wie den Muskel, p. 256) viele Male hintereinander reizen, um seine negative Stromesschwankung am Galvanometer nachzuweisen. Das physiologische Rheoscop vermag dieselbe überhaupt nicht anzuzeigen, — die „secundäre Zuckung und der secundäre Tetanus vom Nerven aus“ sind (vgl. p. 313) nicht durch die negative Stromesschwankung, sondern durch den Electrotonus bedingt: sie fehlen z. B. bei nicht electrischer Nervenreizung, ferner kann man mittels des Zuckungsgesetzes nachweisen, dass die Erregung des stromprüfenden Nerven bei der secundären Zuckung unter Umständen von einer positiven Schwankung herrührt, dann nämlich, wenn der Eintritt oder das Aufhören des Electrotonus eine solche mit sich bringt (DU BOIS-REYMOND).

Zur Ermittlung des Zeitintervalls zwischen Reizung und negativer Schwankung des Längsquerschnittstromes sowie zur Untersuchung des zeitlichen Verlaufs der Schwankung dient das p. 257 angegebene Repetitionsverfahren (BERNSTEIN).

Hinsichtlich der Nervenströme stehen sich dieselben zwei Ansichten gegenüber wie beim Muskel (vgl. p. 257 f.). Nach der Präexistenzlehre (DU BOIS-REYMOND) enthält jede Nervenfaser regelmäßig angeordnete electromotorische Molecüle, welche dem Längsschnitt positive, dem Querschnitt negative Elemente zukehren, und deren Wirksamkeit bei der Erregung abnimmt. Die electrotonischen Ströme erklärt diese Hypothese durch eine Richtkraft des polarisierenden Stromes auf die drehbaren Molecüle, welche im Sinne dieses Stromes eingestellt werden müssen (man muss zu diesem Zwecke jedes Molecül sich in zwei bipolare Hälften zerlegt denken, welche durch Schnitt und Aetzmittel untrennbar sind, deren jedes aber für sich drehbar ist); es entsteht hierdurch eine säulenartige Anordnung der halbirtten Molecüle, die in der Nähe der Electroden am vollständigsten ist, und die electrotonischen Ströme erklärt.

Gegen diese Erklärung des Electrotonus spricht das Verhalten der intrapolaren Strecke, welche hiernach einen ungemein kräftigen Stromzuwachs im Sinne des polarisierenden Stromes zeigen müsste, wovon indess keine Spur vorhanden ist (p. 313), ferner zahlreiche theoretische Gründe.

Die Differenztheorie (HERMANN) erklärt die Nervenströme, ganz analog den Muskelströmen (p. 258), aus zwei Contactwirkungen: Gegen lebenden ruhenden Nervenröhreninhalt verhält sich negativ electrisch: absterbender und thätiger Nervenröhreninhalt. Die Ursache der electrotonischen Erscheinungen ist die oben (p. 313) erwähnte Polarisation an der Grenze zwischen Hüllen- und Kernsubstanz der Nervenröhren.

Tritt ein Strom aus einem Leiter in einen andern ein, und findet an der Grenze beider eine Polarisation und somit ein Uebergangswiderstand statt, so breitet sich nach den Gesetzen der Stromverzweigung Strom und Polarisation weithin in der Umgegend der Ein- und Austrittsstelle aus, und in Folge hiervon erhält jedes extrapolar angelegte Electrodenpaar einen dem polarisierenden gleichgerichteten Stromzweig; in der intrapolaren Strecke würden diese Stromzweige, wenn sie nachweisbar wären, dem polarisierenden entgegengesetzt sein. Durch diesen Vorgang, welcher zuerst an feucht umhüllten Metalldrähten nachgewiesen wurde (MATTEUCCI), erklärt sich der Electrotonus des Nerven, da auch in diesem die angegebene Bedingung verwirklicht ist (HERMANN). Die Polarisationsströme bleiben auch nach der Oeffnung noch kurze Zeit bestehen, in der anelectrotonisirten Strecke summirt sich aber dazu algebraisch die stärkere Wirkung der Oeffnungserregung an der Anode, so dass hier der Nachstrom dem polarisierenden entgegengesetzt gerichtet ist (s. p. 313).

Wenn, wie p. 309 angenommen, die Leitung im Nerven nichts Anderes ist als eine Fortpflanzung des erregten Zustandes von einer Nervenstelle zur anderen, so muss, nach beiden Theorien der Nervenströme, während der Erregungsleitung durch den Nerven diejenige Stelle desselben, an welchem sich gerade die Erregung befindet, sich gegen jeden anderen Längsschnittspunct negativ verhalten (nach der Moleculartheorie weil die erregte Stelle als relativ unwirksamer Leiter von den anliegenden negativen Molecülflächen des ruhenden Theils ableitet, nach der anderen Theorie ihrem Wortlaut gemäss). Ein directer Nachweis dieses Verhaltens ist bis jetzt nicht geführt.

Die Veränderungen der electrotonischen Ströme durch die Erregung (p. 314) lassen sich durch die Annahme erklären, dass die Erregung bei ihrem Ablauf durch den polarisirten Nerven ihre Grösse ändert, und zwar zunimmt wenn sie zu positiveren (d. h. stärker positiv oder schwächer negativ polarisirten) Stellen fortschreitet, und abnimmt wenn sie zu negativeren gelangt. Hierdurch erklärt sich: 1. der positive Stromzuwachs in der intrapolaren Strecke; denn die Erregung langt an der Anode stärker an als an der Cathode, jene wird also durch die Erregung stärker negativ als diese; 2. der negative Zuwachs des extrapolaren Electrotonus in derselben Weise; 3. die negative Schwankung des Längsquerschnittstromes; denn letzterer bewirkt in der Nähe des Querschnitts negative Polarisation (auch ohne äussere Ableitung), die Erregung langt also am Querschnitt geschwächt an, jede Längsschnittsstelle wird durch die Erregung stärker negativ als der Querschnitt. — Umgekehrt folgt aus der genannten Annahme, dass eine aus positiv polarisirten (anelectrotonischen) Nervenstellen entspringende Erregung bei ihrem Ablauf durch den Nerven abnehmen, eine aus negativ polarisirten (catelectrotonischen) Nervenstellen entspringende zunehmen muss; hierdurch ergibt sich eine scheinbare Verringerung der Erregbarkeit im Anelectrotonus und eine scheinbare Erhöhung im Catelectrotonus (und in der Nähe des Querschnitts). Die p. 302 angeführten Erscheinungen lassen sich also auch auf diesem Wege erklären. (HERMANN.)

Eine über den polarisirten Nerven ablaufende Erregungswelle erreicht nach dem obigen Satze an der Cathode ihr Minimum, und es lässt sich direct nachweisen, dass sie daselbst häufig erlischt. So erklärt sich u. A., dass Reizung im Bereich des Catelectrotonus bei starker Polarisation keine Zuckung giebt, wenn die Cathode zwischen Reizstelle und Muskel liegt.

Theorien über das Wesen der Nerventhätigkeit.

Die meisten nehmen in den Nerven bewegliche oder veränderliche Theilchen an, die so mit einander verknüpft sind, dass die Bewegung oder Veränderung des einen die des Nachbartheilchens auslöst. Manche indentificiren diese Theilchen mit denjenigen, welche zur Erklärung der electromotorischen Eigenschaften angenommen worden sind (p. 315). Man nimmt ferner an, dass die Bewegung oder Veränderung dieser Theilchen Widerstände, Hemmungen zu überwinden hat, deren Grösse der Erregbarkeit umgekehrt proportional wäre; im Catelectrotonus würden diese Hemmungen vermindert, in Anelectrotonus verstärkt sein.

Die Bewegung oder Veränderung eines Nerventheilchens würde hiernach auf das Nachbartheilchen gleichsam als Reiz wirken. Man sollte hiernach meinen, dass die Leitungsfähigkeit stets mit der Erregbarkeit gleichen Schritt halte. Dies scheint indess nicht immer der Fall zu sein, denn 1. ist im Catelectrotonus die Erregbarkeit erhöht, die Leitungsgeschwindigkeit aber vermindert (vgl. p. 302 und 311); 2. soll es im Rückenmark leitungs- aber nicht direct erregungsfähige Fasern geben (s. Cap. XI.), und auch Nerven, die durch Coniin, Curare, Kohlensäure vergiftet sind, sowie zuweilen die Nerven gelähmter Theile, sollen noch centrale Erregungen fortleiten, direct aber nicht mehr erregbar sein (SCHIFF, ERB, GRÜNHAGEN).

Ueber das Wesen des bei der Erregung stattfindenden Vorganges sind die Meinungen verschieden; die Einen sind geneigt, eine wirkliche Bewegung (Drehung, Ausschlag u. s. w.) sich vorzustellen, Andere vermuthen eine chemische Veränderung, eine der musculären analoge Spaltung, welche in den Nachbartheilchen denselben Process auslöst, etwa wie beim Abbrennen einer Pulverlinie. Diese Spaltung würde schon in der Ruhe langsam verlaufen, durch Absterben und erregbarkeitserhöhende Einflüsse beschleunigt und durch Reize (plötzlich einwirkende Einflüsse) ungemein beschleunigt werden, und sich um so schneller den Nachbartheilchen mittheilen, je grösser ihre Geschwindigkeit ist (das Absterben pflanzt sich langsam, die Erregung schnell fort, um so schneller, je stärker sie ist; vgl. p. 313).

Die Polarisirung an der Grenze von Hüllen- und Kernsubstanz der Nervenröhren, von welcher der Electrotonus herrührt (p. 315), spielt möglicherweise bei der Fortpflanzung der Erregung eine wichtige Rolle. Da nämlich eine erregte Stelle der Kernsubstanz sich negativ verhält gegen die unerregte Nachbarschaft, so entstehen dadurch Strömchen, die sich durch die Hüllensubstanz abgleichen; dieselben wirken aber anelectrotonisirend, also erregungshemmend, auf die erregte Stelle und catelectrotonisirend, also erregend, auf die unerregte Nachbarschaft.

Function und Eintheilung der Nervenfasern.

Trotzdem höchst wahrscheinlich sämtliche Nervenfasern völlig gleichartig sind (p. 310), macht sich doch das Bedürfniss einer Eintheilung derselben geltend. Die gewöhnliche Eintheilung ist her-

genommen von der zufälligen Function der Fasern, wie sie durch die Beschaffenheit ihrer beiden Endorgane gegeben ist; man bezeichnet die so bedingte Function eines Nerven als seine „specifische Energie“. Hiernach theilt man die Nervenfasern (genauer: die Systeme aus einer Nervenfaser und ihren beiden Endorganen) ein in:

• A. Centrifugalleitende Fasern (p. 309 f.): 1. Motorische Fasern; ihr peripherisches Endorgan (Erfolgsorgan) ist eine Muskelfaser oder ein anderes der im vorigen Capitel genannten contractilen Elemente; 2. Secretorische Fasern; ihr peripherisches Endorgan ist ein Drüsenelement und ihre specifische Energie besteht darin, auf eine vom Centrum ausgehende oder reflectirte Erregung den Secretionsvorgang in der Drüse direct (ohne vasomotorische Vermittlung) zu steigern (vgl. p. 91); 3. Trophische Fasern, d. h. solche, die die Ernährungsprocesse beherrschen. Ihr Dasein ist, obwohl nicht unwahrscheinlich, doch bisher noch nicht erwiesen; fast alle Erscheinungen, die man bisher dafür angeführt hat, lassen sich auf Wirkungen motorischer (namentlich vasomotorischer), secretorischer oder selbst sensibler Fasern zurückführen (s. unten beim Trigemini). Der einzige unzweifelhafte Nerveneinfluss auf die Ernährung ist der auf die des Nerven selbst; es ist nämlich schon früher angeführt worden (p. 301), dass durchschnittene Nerven in ihrem peripherischen Abschnitt fettig degeneriren.

Die secretorischen und die fraglichen trophischen Nerven haben zugleich (p. 6, 97) Einfluss auf die Wärmebildung und könnten deshalb ebensogut als thermische, wie die Muskelnerven als motorische, bezeichnet werden. Indess scheinen die nervösen Einflüsse auf die locale Temperatur hauptsächlich sich auf die Blutvertheilung zu beziehen (vgl. jedoch p. 220).

B. Centripetalleitende Fasern: 1. Sensible Fasern; ihr centrales Endorgan (Erfolgsorgan) ist ein Seelenorgan, der Erfolg ihrer Erregung eine Seelenthätigkeit, nämlich Empfindung; das peripherische Endorgan ist ein Sinnesorgan (Cap. X.); 2. Reflectorische oder excitomotorische Fasern; in ihrem centralen Endorgan wird die anlangende Erregung auf andere Fasern, und schliesslich auf centrifugale übertragen.

Die mit den sensiblen Fasern verbundenen Seelenorgane repräsentiren verschiedene Arten von Empfindungen, die einen Gesichtsempfindungen, andere Gehörsempfindungen, etc. Jede sensible Faser kann immer nur dasselbe Seelenorgan erregen, also immer nur dieselbe Empfindungsart hervorrufen, auf welche Weise sie selbst auch erregt sei; die „specifische Energie“ der Opticusfasern

ist also Gesichtsempfindung, die der Acusticusfasern Schallempfindung u. s. w. Ja noch mehr, man ist genöthigt die verschiedenen Qualitäten einer Empfindungskategorie, z. B. die Empfindung rothen und die grünen Lichtes im Bereiche der Gesichtsempfindung, die eines höheren und eines tieferen Tones im Bereich des Hörens, der Erregung verschiedener Fasern zuzuschreiben, also besondere Fasern anzunehmen deren specifische Energie die rothe Lichtempfindung und andre, deren specifische Energie die blaue Lichtempfindung ist; denn sonst müsste man annehmen, dass eine und dieselbe Nervenfasern mehrere qualitativ verschiedene Erregungszustände haben kann, was bisher durch nichts wahrscheinlich gemacht wird. Es muss also mindestens soviel verschiedene sensible Fasern geben als elementare Empfindungsqualitäten vorkommen, wobei zu berücksichtigen ist, dass die zahllosen wirklich vorkommenden Empfindungsqualitäten durch mannigfache Mischung einer relativ geringen Zahl elementarer Empfindungsqualitäten entstehen (s. Cap. X.) Diese consequente Durchführung des Princip der specifischen Energie (YOUNG, HELMHOLTZ) ist bisher, obwohl physiologisches Postulat, doch erst bei wenigen Sinnesorganen specieller ausführbar gewesen.

In scheinbarem Widerspruch zu diesem Princip steht die Erfahrung, dass die Geschmacksnerven, durch auf- und absteigende Ströme erregt, verschiedene Empfindungen veranlassen; indess lassen sich die betr. Versuche auf andere Weise deuten (s. Cap. X.).

Die peripherischen Endorgane jeder sensiblen Faser, aber nur diese, sind ausser durch die allgemeinen Nervenreize noch durch einen besonderen Reiz erregbar, und werden für gewöhnlich durch diesen erregt; so die Opticusendorgane in der Retina durch Lichtwellen, die Endorgane des Acusticus durch Schallwellen, die des Olfactorius durch den Einfluss von „Riechstoffen“, etc. Man kann diese Theile der Sinnesorgane „specifische Erregungsapparate“ nennen.

Da die Seele nun kein Mittel hat, den Ursprung der anlangenden Erregung zu erkennen, so nimmt sie für jede Empfindung den gewöhnlichen Ursprung an, d. h. 1. sie verlegt die Ursache jeder Empfindung in das peripherische Endorgan der sensiblen Faser, auch wenn die Erregung ungewöhnlicherweise nicht dieses, sondern den Stamm des Nerven getroffen hat; Amputirte verlegen die Empfindungen, welche durch irgendwelche Reizung des Nervenstumpfes bedingt sind, in das amputirte Glied (excentrische Verlegung der Empfindungen); 2. sie nimmt als Ursache den specifischen Vorgang an, welcher gewöhnlich das Endorgan der Faser erregt (Licht, Schall etc.), auch wenn nicht dieser, sondern irgend ein allgemeiner Nervenreiz

(mechanisch, electrisch, thermisch, chemisch) der Erreger gewesen ist; sie hält also jede Gesichtsempfindung für bedingt durch Lichtwellen, welche die Retina getroffen haben, auch wenn Zerrung der Retina, Quetschung des Opticus, etc. die Ursache war; u. dgl. m. — Die Schlüsse über den Ursprung der Erregung gehen in vielen Fällen noch weiter; nämlich da, wo der specifische erregende Vorgang stets einen bestimmten Weg durchlaufen muss, um zum peripherischen Endorgan der sensiblen Faser zu gelangen. So muss jede die Retina treffende Lichtwelle, jede den Acusticus erregende Schallwelle vorher die durchsichtigen Medien des Auges, die schalleitenden Körper des Ohres durchlaufen haben; demgemäss wird die Ursache der Licht- und Schallempfindungen nach Aussen verlegt. Bei den Lichtempfindungen macht die Seele sogar einen Schluss auf den Ort des leuchtenden Körpers, wenigstens der Richtung nach; beim Sehen kann jeder beleuchtende Retinapunct mit dem leuchtenden Punct durch den Hauptstrahl (die „Richtungslinie“, s. Cap. X.) verbunden werden, und in dieser Richtung wird daher die Ursache jeder Lichtempfindung, auch der subjectiven, nach Aussen verlegt.

C. Intercentrale Fasern, d. h. solche, welche zwei Centralorgane (Ganglienzellen) unter einander verbinden. Ihre Zahl ist ausserordentlich gross; über ihre Bedeutung existiren bis jetzt nur Hypothesen, von welchen erst im 11. Capitel die Rede sein wird. Es gehören hierher: der grösste Theil der Fasern des Gehirns und Rückenmarks, der Haupttheil der sympathischen Nerven, die sog. Hemmungsnerven, u. a. m.

B. SPECIELLE NERVENPHYSIOLOGIE.

Die verschiedenen (motorischen, sensiblen, etc.) Nervenfasern sind in der Regel so angeordnet, dass die für dieselbe Körpergegend bestimmten, welcher Art sie auch seien, eine Strecke weit in einem gemeinsamen („gemischten“) Nervenstamme zusammenlaufen, und erst in der Nähe ihres Bestimmungsortes in Zweige auseinandergehen, die nur Fasern derselben Gattung enthalten („sensible, motorische Nerven“). Nur bei den Nerven des Kopfes, deren ganzer Verlauf kürzer ist, findet meist keine Vereinigung Statt, so dass die Kopfnerven vom Ursprung ab grossentheils entweder rein motorisch oder rein sensibel sind.

Die Aufgabe der speciellen Nervenphysiologie ist es, für jede einzelne Nervenfaser ihre specifische Energie (kurzweg „Function“

genannt) festzustellen. Diese würde sich stets von selbst ergeben, wenn die beiden Endorgane jeder Faser durch die Anatomie genau ermittelt und in ihren Functionen bekannt wären. Beide Wissenschaften ergänzen sich hier gegenseitig.

Von der speciellen Function eines Nerven überzeugt man sich folgendermaassen: 1. Man durchschneidet ihn an irgend einer Stelle; es bleiben dann auf der Seite des Erfolgsorgans alle Erfolge aus, welche durch Erregung jenseits des Schnittes eintreten müssten; bei Durchschneidung eines Muskelnerven bleibt also der Muskel erschlafft, obgleich der Wille oder eine reflectorische oder automatische Erregung auf das centrale Ende der Nerven, oder irgend ein anderer Reiz auf dessen Verlauf oberhalb des Schnittes einwirkt; — der Muskel ist „gelähmt“; bei Durchschneidung eines centripetalen Nerven kommen Sinnesreize oder Erregungen des peripherischen Nervenabschnitts nicht mehr zur Empfindung, es tritt Blindheit, Taubheit, Fühllosigkeit n. s. w. ein. — 2. Man reizt die beiden durch den Schnitt von einander getrennten Nervenabschnitte (meist tetanisch) und beobachtet auf welcher Seite und welcher Erfolg eintritt.

Die Nervenstämme werden nach ihren centralen Enden (ihrem „Ursprung“) eingetheilt in Rückenmarks-, Hirn-, und sympathische Nerven.

I. Rückenmarksnerven.

Ueber den centralen Verlauf und Ursprung der Rückenmarksnerven vergleiche man das 11. Capitel.

Die vom Rückenmark entspringenden Nerven sind sämmtlich in einem grossen Theil ihres Verlaufes gemischt; jedoch sind sie es nicht von Anfang an, sondern ein jeder entspringt mit zwei Wurzeln, einer vorderen, welche die centrifugalen, und einer hinteren, welche die centripetalen Fasern enthält (CHARLES BELL); jene heisst daher auch die motorische, diese die sensible Wurzel; letztere besitzt ein Ganglion.

Durchschneidet man demnach sämmtliche vordere Wurzeln einer Seite, so sind die Muskeln der entsprechenden Körperhälfte vollständig gelähmt; durchschneidet man die hinteren, so ist die Körperhälfte unempfindlich. Durchschneidet man bei einem Thiere (Frosch) auf der einen Seite (z. B. rechts) die hinteren, auf der anderen (links) die vorderen Wurzeln der Schenkelnerven, so bleibt es, wenn man das rechte Bein insultirt, unbeweglich, weil es den Schmerz nicht fühlt; verletzt man dagegen das linke, so macht es mit dem rechten abwehrende Bewegungen, während das linke unbewegt bleibt, denn es fühlt den Schmerz im linken Bein, kann aber nur das rechte bewegen. Beim Hüpfen schleppt es auch das rechte Bein wie ein gelähmtes nach, weil es dasselbe nicht fühlt.

Dass auch die vorderen Wurzeln empfindlich sind (LONGET), ist kein Widerspruch gegen das BELL'sche Gesetz: denn nach Durch-

schneidung ist nur das peripherische Ende der Wurzel empfindlich, das centrale nicht (MAGENDIE); die beigemischten sensiblen Fasern kommen also von der Peripherie her („sensibilité récurrente“), und die Sensibilität schwindet nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln; auch zeigt nach der Durchschneidung der vorderen Wurzeln ihr centrales Ende eine Anzahl degenerirter und ihr peripherisches eine Anzahl undegenerirter Fasern (SCHIFF, VULPIAN). Die Umbiegung der sensiblen Fasern in die motorische Bahn findet in der Nähe der peripherischen Endausbreitung statt; auch in sensible Bahnen biegen sensible Fasern um, so dass das peripherische Ende eines durchschnittenen sensiblen Nerven meist empfindlich ist (ARLOING & TRIPIER). Am Kopfe kommt ebenfalls recurrirende Sensibilität vor, die vom Trigeminus herrührt.

Durchschneidet man die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, so sinkt plötzlich die Erregbarkeit der vorderen (LUDWIG & CYON, opp. GRÜNHAGEN & G. HEIDENHAIN). Es müssen also die ersteren durch einen reflectorischen Vorgang beständig die Erregbarkeit der letzteren steigern, oder was verständlicher wäre, sie beständig schwach erregen (vgl. Cap. XI. unter Muskeltonus), so dass bei Reizung der vorderen sich der Reiz zu dieser beständigen Erregung addirt.

Die centrifugalen Fasern der Rückenmarksnerven (in den vorderen Wurzeln enthalten) sind: 1. motorische für sämtliche quergestreifte Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten, und (wahrscheinlich durch Vermittlung des Sympathicus) für gewisse glatte Muskeln der Eingeweide, z. B. den Detrusor urinae; — 2. vasomotorische und gefässerweiternde Fasern für die Arterien der Körpers; diese gehen jedoch theilweise zunächst in den Sympathicus über und treten dann in andere Spinalwurzeln ein (vgl. p. 79 und 81); — 3. möglicherweise auch secretorische und trophische Fasern. — Die centripetalen Fasern sind die sensiblen Nervenfasern für die Empfindung der ganzen Körperoberfläche mit Ausnahme des Gesichts und Vorderkopfes.

Die Vertheilung der verschiedenen motorischen und sensiblen Nerven (für die einzelnen Muskeln und Hautstellen) auf die 31 Wurzelpaare ist aus den Angaben der Anatomie zu entnehmen.

II. Hirnnerven.

Ueber den specielleren Ursprung der Hirnnerven vgl. das 11. Capitel.

1. Olfactorius. Seine Fasern haben die Function, jede Erregung, welche sie an irgendwelcher Stelle trifft, den geruchsempfindenden Hirnthteilen zuzuleiten und dadurch Geruchsempfindungen zu

veranlassen; die Erregung geschieht physiologisch stets in den peripherischen Endorganen, auf der Riechhaut (Cap. X.), und zwar durch gewisse specifische Reize, die „Riechstoffe“. Die Durchschneidung des Bulbus olfactorius (bei jungen Thieren ausführbar) vernichtet das Riechvermögen (Biffi).

Die Entstehung von Geruchsempfindung bei Erregung des Olfactorius durch gewöhnliche Nervenreize ist noch nicht direct nachgewiesen.

2. Opticus. Jede Erregung desselben erregt die lichtempfindenden Hirntheile, bringt daher Lichteindrücke hervor. Seine normale Erregung geht von seinen peripherischen Enden in der Retina aus. Ausserdem kann er reflectorisch Fasern des Oculomotorius erregen, die zum Sphincter iridis gehen. Ueber das Chiasma s. Cap. X.

3. Oculomotorius, motorischer Nerv für die meisten Muskeln der Augenhöhle: Rectus superior, inferior, internus, Obliquus inferior, und Levator palpebrae superioris; ferner für den Circularmuskel der Pupille (Sphincter s. Circularis iridis) und den Tensor chorioideae. Seine Erregung im Gehirn geschieht theils durch den Willen, theils (die Fasern für die Iris) reflectorisch vom Opticus aus (Cap. X.). Es wird behauptet, dass der Oculomotorius auch sensible Fasern enthält; jedoch ist dies eine vom Trigemini herrührende „Sensibilité récurrente“ (p. 322).

Durchschneidung und Lähmung des Oculomotorius bewirkt daher: 1) Herabfallen des oberen Augenlids („Ptosis“); 2) Auswärtsschielen, weil jetzt dem Trochlearis und Abducens die andern Augenmuskeln nicht mehr das Gleichgewicht halten; 3) Erweiterung der Pupille und Unempfindlichkeit derselben gegen Licht; 4) beständige Accommodation für die Ferne.

In seltenen Fällen sollen bei Thieren die pupillenverengenden Fasern im Abducens statt im Oculomotorius verlaufen (Адамук). Im Verlaufe zur Iris gehen sie durch das Ganglion ciliare und die Nervi ciliares.

4. Trochlearis, motorischer Nerv für den M. obliquus oculi superior (trochlearis). Auch ihm werden sensible Fasern zugeschrieben.

5. Trigemini, ein gemischter Nerv, der aus zwei Wurzeln, einer sensiblen (Portio major) und einer motorischen (P. minor), nach Art der Rückenmarksnerven (s. unten) entsteht, und bald wieder in motorische und sensible Aeste zerfällt. Die sensible Wurzel enthält ähnlich den Rückenmarksnerven ein Ganglion (G. Gasseri).

Seine sensiblen Fasern vermitteln die Empfindung fast am ganzen Kopf und eine sehr grosse Zahl von Reflexen. Die nicht vom Trigemini innervirten Kopfgebiete sind die vom Vagus und Glossopharyngeus versorgten Theile des Pharynx, Gaumens und der

Zungenwurzel, ferner Tuba Eustachii, Paukenhöhle und ein Theil des äusseren Gehörgangs und der Ohrmuschel, die vom R. auricularis vagi innervirt werden, endlich ein Theil des Hinterhaupts, welcher von Cervicalnerven des Rückenmarks versorgt wird. Ein Theil der Trigeminusfasern scheint zu den Geschmacksnerven zu gehören (s. Cap. X.). — Seine motorischen Fasern versorgen die Kaumuskeln (Temporalis, Masseter, Mylohyoideus und beide Pterygoidei), den Tensor tympani, Tensor palati mollis, wahrscheinlich auch (OEHL) den Dilatator iridis (Cap. X.): endlich verlaufen in ihm vasomotorische Fasern für Conjunctiva und Iris (vermuthlich sympathischen Ursprungs). — Ferner enthält er secretorische Fasern für die Thränendrüse und sämmtlichen Speicheldrüsen. Näheres über Ursprung und Verlauf der letzteren, welche vom Facialis stammen, s. p. 97.

Dem Trigeminus werden auch „trophische Fasern“ zugeschrieben, namentlich für den Augapfel, der nach Durchschneidung des Trigeminus (in der Schädelhöhle) entzündet und zerstört wird. Wahrscheinlich aber ist dieser Erfolg nur dem Verluste der Empfindung zuzuschreiben, der die Abhaltung äusserer Schädlichkeiten beeinträchtigt. Hierfür spricht, dass der Augapfel auch nach Durchschneidung des Trigeminus intact bleibt, wenn man eine empfindende, schützende Fläche vor ihm künstlich anbringt, bei Kaninchen z. B. das von Cervicalnerven innervirte Ohr vornäht (SNELLEN). Man hat später diese Erklärung wieder umzustossen versucht, weil nach Lähmung des Facialis, trotzdem das Thier jetzt sein Auge nicht mehr durch Lidschluss schützen kann, keine Entzündung eintritt (SAMUEL), und weil nach partieller Durchschneidung des Trigeminusstammes, sobald die innersten Fasern intact sind, trotz vollkommener Empfindungslähmung und ohne dass man das Auge künstlich schützt, keine Entzündung eintreten, und umgekehrt das Auge sich sehr leicht entzünden soll (wenn es nicht geschützt wird), sobald nur die innersten Fasern verletzt, die übrigen erhalten, das Auge also sensibel geblieben ist (MEISSNER, SCHIFF). Doch ist letzteres bestritten, und ersteres beweist nicht viel, da das Thier sein Auge auch ohne Lidschluss vor vielen Insulten schützen kann. Gegen besondere trophische Nerven spricht auch dass das Auge nach Trigeminus-Durchschneidung auf Entzündungsreize genau wie ein normales reagirt (CONHEIM & SENFTLEBEN). Auch für die Mundhöhle sollte der Trigeminus trophische Fasern führen, da nach Durchschneidung desselben Geschwüre im Munde auftreten; dieselben rühren aber von der Schiefstellung des Unterkiefers (durch einseitige Lähmung der Kaumuskeln) her, wodurch die Zähne nicht mehr auf einander passen, sondern sich an die Schleimhaut andrücken (ROLLETT).

6. Abducens, motorischer Nerv für den M. rectus oculi externus (abducens).

Der Abducens erhält durch eine Anastomose auch Fasern vom Halstheil des Sympathicus, so dass der Rectus externus auch aus der Regio ciliospinalis des Rückenmarks (Cap. XI.) Fasern bezieht.

7. Facialis, enthält fast nur centrifugal leitende (motorische und secretorische) Fasern. Wo er sensible Zweige besitzt, rühren

diese von recurrirenden Trigeminafasern (p. 322), zum kleinen Theil auch von Vagusfasern her; denn die Sensibilität schwindet nach Durchschneidung des Trigemini nicht ganz vollständig. Die Chorda tympani führt nach neueren Angaben Geschmacks- und gefässerweiternde Fasern für den vorderen Zungenabschnitt.

Seine motorischen Fasern versorgen alle Hautmuskeln des Kopfes (sog. „Gesichtsmuskeln“; — er vermittelt daher die Mimik), die Muskeln des äusseren Ohrs, den Stylohyoideus, Levator palati molliß, hinteren Bauch des Digastricus, Stapedius, endlich das Platysma myoides. — Seine secretorischen Fasern wirken auf die Speicheldrüsen. (Näheres p. 97).

Bei Lähmung eines Facialis entsteht eine Verzerrung des Gesichts nach der gesunden Seite. — Dieselbe rührt daher, dass nach einer Contraction der letzteren, die Spannung der verzogenen Theile nicht hinreicht, die Muskeln wieder auf ihre frühere Länge auszudehnen (vgl. p. 240).

8. Acusticus, ist der alleinige Vermittler der Gehörsnehmungen. Jede Reizung derselben erzeugt Schallempfindungen, seine Durchschneidung Taubheit. Ueber angebliche nicht acustische Fasern dieses Nerven s. Cap. X.

9. Glossopharyngeus, ein gemischter Nerv, der indess nur wenige motorische Fasern für den M. levator palati molliß, azygos uvulae, constrictor faucium medius und stylopharyngeus enthält. Die übrigen Fasern sind centripetal und vermitteln theils die Tastempfindungen, zum grössten Theil aber die Geschmacksempfindungen, des weichen Gaumens und der Zungenwurzel, für letztere wirkt er auch gefässerweiternd.

10. und 11. Vagus und Accessorius Willisii. Beide zusammen bilden einen gemischten Nerven. Es ist behauptet worden, (LONGET), dass beide Nerven als zwei Wurzeln zu betrachten sind, deren eine (Vagus) nur die centripetalen, die andere (Accessorius, dessen innerer oder vorderer Ast mit dem Vagus der descriptiven Anatomie sich vereinigt) die centrifugalen Fasern enthält; indess führt auch der Vagusursprung motorische Fasern, für den Larynx, Pharynx und Oesophagus (VAN KEMPEN).

Die centrifugalen Fasern sind, soweit bekannt, folgende:

a. Motorische Fasern 1) für die Muskeln des weichen Gaumens und des Schlundkopfs; 2) für die des Kehlkopfs, grösstentheils enthalten im Laryngeus inferior s. Recurrens (jedoch enthält der Laryngeus superior einen Zweig für den Cricothyreoideus [neuerdings bestritten]); 3) für die glatten Muskeln der Bronchien; 4) für den

Oesophagus; nach Durchschneidung beider Vagi dringen verschluckte Speisen nicht in den Magen ein; Durchschneidung der Accessorii hat diese Wirkung nicht; 5) für den Magen (vgl. p. 145); 6) nach Einigen auch für den Dünn- und Dickdarm und für den Uterus; 7) für den Sternocleidomastoideus und Cucullaris (im äusseren oder hinteren Aste des Accessorius der descriptiven Anatomie).

b. Regulatorische und zwar hemmende Fasern für die Herzbewegung.

c. Secretorische Fasern 1) für die Drüsen der Magenschleimhaut etc., nicht sicher erwiesen, neuerdings bestritten (s. p. 102), 2) für die Nieren (BERNARD); Reizung des Vagus an der Cardia soll die Harnsecretion vermehren, unter Röthung des Venenblutes.

d. Vasomotorische Fasern für die Bauchgefässe (ROSSBACH & QUELLHORST); die Angaben über Fasern für die Lungengefässe haben sich nicht bestätigt (vgl. p. 80).

Die centripetalen Fasern sind folgende:

a. Empfindungsfasern, vermuthlich 1) für den ganzen Respirationsapparat, 2) für den Degestionsapparat vom Gaumensegel bis zum Pylorus, 3) für das Herz.

b. Regulatorische Fasern: 1) beschleunigende für das Inspirationscentrum, wahrscheinlich in der Lunge entspringend, 2) hemmende für dasselbe Centrum; über die Vertheilung dieser beiden Fasergattungen auf die Vaguszweige s. p. 165, 3) excitirende für das Herzhemmungscentrum, 4) excitirende für das vasomotorische Centrum („pressorische Fasern“), besonders im R. laryngeus superior, 5) hemmende für dasselbe Centrum, bei manchen Thieren in einem besonderen Zweige, dem R. depressor liegend, 6) excitirende für die Speichelsecretion, wahrscheinlich vom Magen entspringend (?), 7) hemmende für die Pancreassecretion, 8) excitirende für die Zuckerbildung in der Leber, d. h. solche, deren centripetal geleitete Erregung die Nerven reflectorisch anregen soll, welche die Zuckerbildung einleiten (vgl. jedoch p. 183 f.); diese Fasern haben ihre peripherischen Enden in der Brusthöhle, vielleicht in der Lunge.

Zur besseren Uebersicht sollen hier die Resultate der Durchschneidungs- und Reizungsversuche am Vagus und Accessorius resumirt werden, aus denen man das Vorhandensein dieser Fasergattungen erschlossen hat:

1. Durchschneidung des Accessorius oberhalb seiner Verbindung mit dem Vagus (statt derselben werden gewöhnlich die Accessorius-Wurzeln aus dem Marke „ausgezogen“): lähmt alle vom Vago-Accessorius abhängigen Muskeln (s. oben); nach Einigen sind die Kehlkopfmuskeln hiervon ausgenommen (VAN KEMPEN, NAVRATIL), auch ist das Schlingen nicht völlig un-

möglich; ferner beschleunigt sie die Herzbewegungen, während Reizung sie verlangsamt (WALLER, HEIDENHAIN); die einseitige Lähmung des äusseren Accessoriusrestes bewirkt Schiefstellung des Kopfes.

2. Reizung des Vagus oberhalb der Vereinigung bewirkt unter anderm Contraktionen im Larynx, Pharynx und Oesophagus.

3. Durchschneidung des Vagusstammes am Halse: a) lähmt die Muskeln des Kehlkopfes, wodurch bei Durchschneidung beider Vagi die Stimmbänder nicht mehr functioniren, die Stimme versagt, und Mundflüssigkeit in die Lungen gerathen kann; hierdurch entsteht tödliche Pneumonie (vgl. p. 168), b) beschleunigt die Herzbewegungen, c) verlangsamt die Inspirationsbewegungen, d) verhindert die Reflexe vom Kehlkopf, Schlund und Magen, e) verhindert die Beendigung des Schlingactes, so dass der Oesophagus sich mit Speisen anfüllt, f) unterbricht die Zuckerbildung in der Leber (?).

4. Reizung des peripherischen Vagusendes am Halse: a) bringt die Muskeln des Kehlkopfes zur Contraction (Stimmritzenkrampf), ebenso die Reizung des peripherischen Ende vom Laryngeus inferior, b) verlangsamt die Herzbewegung bis zum Stillstand in Diastole, c) bewegt die glatten Muskeln der Bronchien zur Contraction, d) bringt Contraktionen des Magens, des Darms (?), des Uterus (?) u. s. w. hervor, e) vermehrt die Nierensecretion (?).

5. Reizung des centralen Vagusendes am Halse: a) beschleunigt die Inspirationsbewegungen bis zur tetanischen Inspiration (über den zuweilen eintretenden entgegengesetzten Erfolg vgl. p. 165), b) vermehrt die Zuckerbildung (?), c) vermehrt die Speichelsecretion (?), d) vermindert die Pancreassecretion, e) vermindert den Blutdruck, wenn die Reizung oberhalb der Einmündung des Depressor geschieht, f) verlangsamt den Herzschlag, wenn der andere Vagus intact ist.

6. Durchschneidung oder Lähmung des Laryngeus inferior lähmt die Kehlkopfmuskeln, wodurch derselbe Effect entsteht wie bei Vagusdurchschneidung (vgl. sub 3 a.); durch Aneurysmen des Arcus aortae wird zuweilen der linke Lar. inf. comprimirt und gelähmt, wodurch das linke Stimmband erschlafft.

7. Durchschneidung des Laryngeus superior hat eine geringe Verlangsamung der Inspiration zur Folge (SKLAREK), wegen beigemischter motorischer Fasern für den Kehlkopf, bes. für den M. cricothyreoideus (letztere neuerdings bestritten, NAWRATIL).

8. Reizung des centralen Endes des Laryngeus superior: a) verlangsamt die Inspirationen bis zum völligen Aufhören der Respiration, b) erhöht den Blutdruck durch Contraction sämtlicher Arterien.

9. Reizung des centralen Endes des Depressor erweitert sämtliche Arterien und vermindert dadurch den Blutdruck.

Die Erregbarkeit der einzelnen Vagusfasern, oder wohl richtiger ihrer Endorgane, ist verschieden; bei Reizung des peripherischen Endes tritt die Contraction der Kehlkopfmuskeln schon bei schwächerer Erregung ein, als die verlangsamende Wirkung auf das Herz (RÜTHERFORD); bei Reizung des centralen Endes ermüden die athmungsbeschleunigenden Fasern schneller als die verlangsamenenden (BURKART). Die Herzhemmungsfasern sind zuweilen sehr ungleich auf beide Vagi vertheilt (p. 77).

12. Hypoglossus, der motorische Nerv für sämtliche Zungenmuskeln, also auch für die Sprache; ferner versorgt er die zum Zungenbein gehenden Muskeln. Durch seinen Ramus descendens empfängt er auch sensible Fasern aus dem 1. Cervicalnerven (Ansa hypoglossi), so dass die Zunge auch nach Durchschneidung des Trigeminus noch einen Rest von Empfindlichkeit behält.

III. Sympathische Nerven.

Die Betrachtung derselben lässt sich nicht gut von der der sympathischen Centralorgane trennen, welche im 11. Capitel behandelt werden; ebendasselbst werden die Gründe dafür angegeben werden.

Zehntes Capitel.

Die peripherischen Endorgane der Nerven.

Das Wenige, was über die peripherischen Endorgane der centrifugalen Nerven bekannt ist, ist bei den Absonderungs- und Bewegungsorganen erwähnt (Cap. II. und VIII.). Dagegen sind die peripherischen Endorgane der centripetalen Nerven grösstentheils ziemlich genau untersucht. Ein grosser Theil dieser Endorgane steht mit Vorrichtungen in Verbindung, welche dazu dienen, die zur Erregung der Nerven bestimmten Eindrücke der Aussenwelt (Licht, Schall, Wärme, Druck u. s. w.) in geeigneter Weise den Endorganen zuzuleiten. Dadurch werden Organe gebildet, welche aus den zuleitenden Vorrichtungen und den nervösen Endorganen bestehen, und welche man „Sinnesorgane“ nennt. Da die Physiologie der zuleitenden Vorrichtungen sich nicht von der der Endorgane trennen lässt, so wird hier die ganze Physiologie der Sinnesorgane abgehandelt.

I. DAS SEHORGAN.

Im Sehorgan, dem Auge, sind die Nervenendorgane auf einer sphärisch gekrümmten Haut (Retina) angebracht; auf diese Fläche fallen die zum Sehen bestimmten Lichteindrücke. Die in das Auge fallenden Lichtstrahlen werden durch ein System verschieden brechender Medien so auf die Retina projecirt, dass auf dieser ein verkleinertes, umgekehrtes, reelles Bild der gesehenen Gegenstände entsteht, ähnlich wie in der Camera obscura.

Schema des Auges.

Die brechenden Medien des Auges sind, der Reihe nach wie sie der einfallende Lichtstrahl durchläuft, folgende: 1. Die Cornea, 2. der Humor aqueus, 3. die Linse mit ihrer Kapsel, 4. der Glaskörper. Diesen Medien entsprechen vier trennende Flächen („brechende Flächen“): 1. zwischen Luft und Corneasubstanz (vordere Fläche der Cornea), 2. zwischen Cornea und Humor aqueus (hintere Fläche der Cornea) u. s. w. — Um nun den Gang eines einfallenden Strahles durch das Auge bis zur Retina zu verfolgen, müssen begreiflicherweise gegeben sein: 1. die Brechungsindices sämtlicher Medien, 2. die Gestalten sämtlicher brechenden Flächen, 3. die Entfernungen der letzteren von einander und von der Projectionsfläche (Retina).

Die Linse ist kein einfaches brechendes Medium; ihre Consistenz und ihr Brechungsvermögen nehmen von aussen nach innen zu, der feste Kern der Linse, welcher eine Linse von sehr kleinem Krümmungsradius darstellt, bricht am stärksten. Das Schema Fig. 13, welches den Bau der Linse vereinfacht darstellt, zeigt dass man

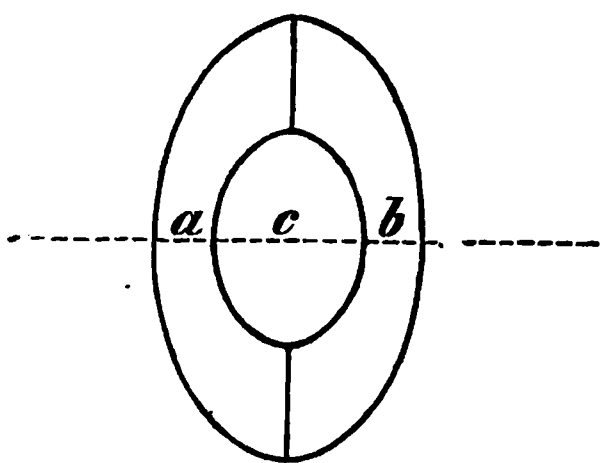


Fig. 13.

dieselbe sich zusammengesetzt denken kann aus einer starken Convexlinse *c* und zwei Concavlinsen *a* und *b*. Letztere neutralisiren einen Theil der Wirkung von *c*; und zwar einen um so geringeren Theil je kleiner ihr Brechungsindex ist. Dadurch dass *a* und *b* einen kleineren Brechungsindex haben als *c*, ist also die Gesamtwirkung der Linse grösser als wenn sie denselben Index mit *c* hätten, d. h. die Linse homogen wäre und durchweg das Brechungsvermögen des Kerns

hätte. — Aus der empirisch bestimmten Brennweite der Linse und ihrer äusseren Gestalt lässt sich der sog. „totale Brechungsindex“ derselben berechnen, d. h. derjenige den die Linse bei gleicher Begrenzung und Wirkung haben müsste, wenn sie homogen wäre. Nach dem eben Gesagten ist dieser Index grösser als der des Kerns. — Ueber den Nutzen der Linsenschichtung s. unten p. 355.

Das Problem der optischen Behandlung des Auges vereinfacht sich ferner dadurch bedeutend, dass die Cornea eine parallelwandige Platte ist, welche vorn und hinten an Flüssigkeiten annähernd gleichen Brechungsvermögens grenzt (vorn die bespülende Thränenflüssigkeit,

hinten den Humor aqueus); ein solcher Körper kann aber bekanntlich (wie eine beiderseits von Luft begrenzte Glasplatte, eine Fensterscheibe, ein Uhrglas) dem durchgehenden Lichtstrahl keine neue Richtung geben, sondern ihn nur parallel mit sich selbst ein wenig verschieben. Man kann daher die Cornea ganz vernachlässigen, und so rechnen, als wenn der Humor aqueus bis zur vorderen Corneafläche reichte. Es bleiben demnach nur drei brechende Medien übrig, nämlich Humor aqueus, Linse und Glaskörper, somit drei brechende Flächen: vordere Corneafläche, vordere und hintere Linsenfläche. Die Krümmungsmittelpunkte dieser drei Flächen liegen in Einer geraden Linie, der Augenaxe*).

Folgendes sind nun die hinreichend genauen Zahlen für das ruhende Auge (LISTING), d. h. ohne Accommodationsveränderungen:

a) Die brechenden Flächen sind Kugelflächen von folgenden Radien:

1. Vordere Hornhautfläche ca. 8^{mm}
2. Vordere Linsenfläche - 10^{mm}
3. Hintere Linsenfläche - 6^{mm} .

b) Die Entfernungen betragen:

1. zu 2.: ca. 4^{mm} (nach neueren Angaben etwas weniger)
2. zu 3. („Linsenaxe“): ca. 4^{mm} (desgl.)
3. zu Retina: ca. 15^{mm} .

c) Die Brechungsindices sind (der der Luft = 1 gesetzt):

- für den Humor aqueus = $103/77$
- die Linse (total, s. p. 330) = $16/11$
- den Glaskörper = $103/77$.

Die Resultate der genauesten Messungen dieser Grössen (BREWSTER, beide KRAUSE, HELMHOLTZ u. A.) können hier nicht Aufnahme finden; nur die Methoden mögen kurz angedeutet werden. Die Brechungsindices der flüssigen Medien werden bestimmt, indem man sie in Hohlprismen oder Hohlinsen füllt, oder den Grenzwinkel der totalen Reflexion ermittelt. Der totale Brechungsindex der Linse wird (vgl. oben) aus ihrer empirisch bestimmten Brennweite und ihrer äusseren Gestalt berechnet. Die Bestimmung der Krümmungsradien muss womöglich am lebenden Auge geschehen, weil die Formen sich mannigfach (s. unten) verändern. Dies geschieht nach folgender, sehr genauen Methode, welche namentlich für die Feststellung der Accommodationsveränderungen von Wichtigkeit ist (HELMHOLTZ): Nach einfachen geometrischen Principien lässt sich der Radius einer Kugelfläche berechnen, wenn man in gemessener Entfernung einen (linear gestalteten) Körper von bekannter Länge aufstellt, und nun dessen in der Kugelfläche gespiegeltes Bild misst. Letztere Messung ge-

*) Unter Wasser fällt auch die Wirkung der vorderen Hornhautfläche fort, das Auge hat also nur zwei brechende Flächen. Die Folgen hiervon s. unten.

schiebt folgendermassen: man betrachtet das z. B. in der Cornea gespiegelte Bild (das wir horizontal denken wollen) durch eine dicke Glasplatte; diese ist durch einen horizontalen Schnitt in zwei Hälften gespalten, welche um eine gemeinsame, verticale Axe drehbar sind. So lange die Platte senkrecht von den Strahlen getroffen wird, erscheint das Object unverrückt; dreht man nun aber die beiden Plattenhälften um ihre Axe, nach entgegengesetzten Seiten (so dass sie, von oben gesehen, sich kreuzen), so wird eine jede schräg von den Strahlen getroffen, und dadurch das Bild in horizontaler Richtung verschoben; die beiden Platten verschieben das Bild nach entgegengesetzter Richtung, es entstehen also zwei Bilder. Hat man nun so lange die Platten gedreht, bis das Bild durch eine jede grade um die Hälfte seiner Länge verschoben ist, so dass die entgegengesetzten Endpunkte beider Bilder sich berühren (das eine Bild erscheint dann als Verlängerung des andern), so lässt sich die Länge des Bildes aus dem Winkel, den beide Platten jetzt miteinander machen, berechnen, wenn man Dicke und Brechungsindex der Platten kennt; der Platten-Apparat, an welchem sich zugleich der Winkel ablesen lässt, heisst „Ophthalmometer.“ — Was die Entfernungen der brechenden Flächen betrifft, so kann die Dicke der Linse (Länge der Linsenaxe) an ausgeschnittenen Linsen direct gemessen werden. Jedoch ist es besser sie, wegen ihrer physiologischen Veränderungen, am lebenden Auge ophthalmometrisch zu messen, und ebenso die Distanz zwischen vorderer Hornhaut- und vorderer Linsenfläche; auf die speciellere Methodik kann hier nicht eingegangen werden. — Die Lage der Netzhaut, auf welche es für die Dioptrik weniger ankommt, wird durch Messung der Länge des Augapfels und Abziehung der Dicke der äusseren Augenhäute ermittelt.

Entstehung des Bildes.

Das Auge ist nach diesen Angaben ein System aus drei centrirten brechenden Flächen. Die Brechungsgesetze desselben ergeben sich auf folgende Weise:

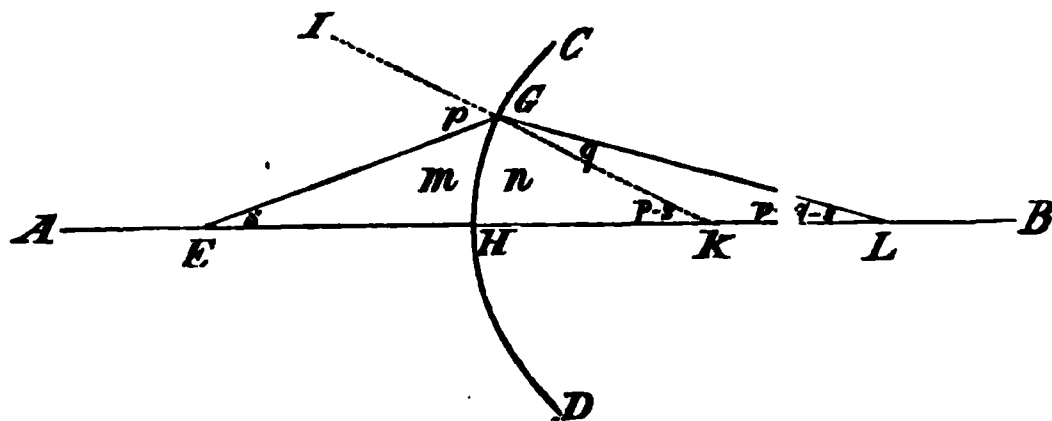


Fig. 14.

1. CD (Figur 14) sei eine kuglig gekrümmte brechende Fläche, K ihr Krümmungsmittelpunkt, AB eine durch ihn gelegte Gerade, die Axe. Von den beiden durch CD getrennten Medien habe das links gelegene (vordere oder erste) den Brechungsindex m , das andere (hintere oder zweite) den Brechungsindex n .

Der von dem Axenpunkte E im ersten Medium auf die Fläche CD fallende Strahl EG wird bei G gebrochen; das Einfallslot für den Punkt G ist der Radius KI, also $EGI = p$ der Einfallswinkel, $KGL = q$ der Brechungswinkel.

$$\sin p : \sin q = n : m \dots \dots \dots (1)$$
$$a_1 + r : r = \sin (180^\circ - p) : \sin s \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$
$$a_2 - r : r = \sin q : (\sin (p-q-s) \dots \dots \dots (3)$$
$$(1) \text{ in } \quad nq = mp \dots \dots \dots (4)$$
$$(2) \text{ in } \quad pr = s(a_1 + r) \dots \dots \dots (5)$$
$$(3) \text{ in } \quad qr = (p - q - s)(a_2 - r) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (6)$$

Eliminiert man aus diesen drei Gleichungen q und s, so fällt p von selbst heraus

und man erhält zwischen a_1 und a_2 folgende einfache Beziehung:

$$\frac{m}{a_1} + \frac{n}{a_2} = \frac{n-m}{r} \dots \dots \dots (7)$$

4. Werden die gebrochenen Strahlen zu einfallenden (also der reelle oder virtuelle Bildpunct zum reellen resp. virtuellen Ausgangspunct von Strahlen); so vereinigen sie sich wie die einfachste Betrachtung lehrt, wieder im früheren Lichtpuncte. Lichtpunct und Bildpunct stehen also in reciprokem Verhältniss,

man bezeichnet sie deshalb auch richtiger als „conjugirte Vereinigungspuncte“ und ihre Abstände vom Hauptpunct (a_1 und a_2 in § 1) als „conjugirte Vereinigungsweiten“.

5. Wird der einfallende Strahl EG in Fig. 14 der Axe parallel, ist also $EH = a_1 = \infty$, so wird $\frac{m}{a_1}$ in Gleichung (7) zu Null und a_2 erhält demnach den Werth

$$\frac{nr}{n-m} = f_2 \quad (8)$$

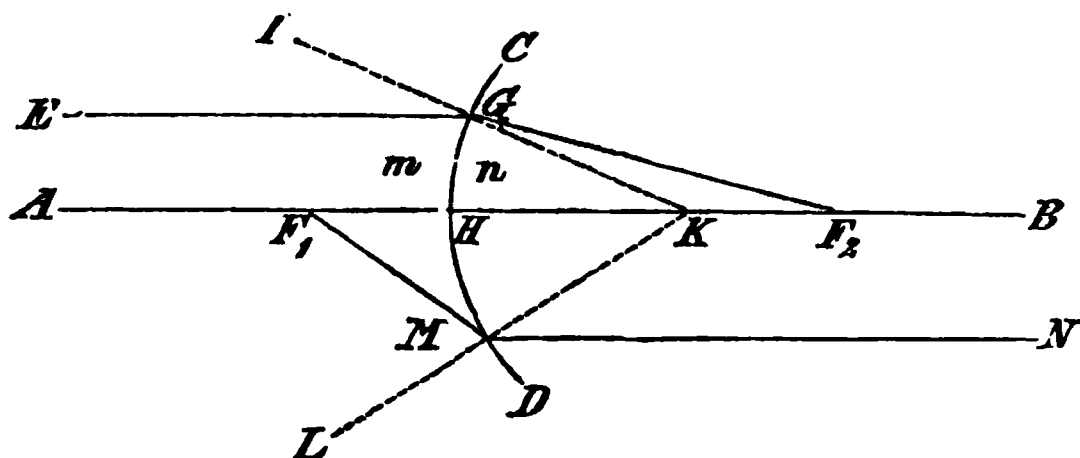


Fig. 15.

Wird umgekehrt der vom zweiten Medium herkommende Strahl LG der Axe parallel, wird also $LH = a_2 = \infty$, so wird a_1 in Gleichung (7) zu

$$\frac{mr}{n-m} = f_1 \quad (9)$$

Alle im ersten Stadium parallel der Axe verlaufenden Strahlen vereinigen sich also nach der Brechung in einem Puncte F_2 (Fig. 15), dem hinteren oder zweiten Brennpunct, dessen Abstand vom Hauptpunct, $HF_2 = f_2$ (Gl. 8), die zweite Brennweite heisst. Ebenso vereinigen sich alle im zweiten Medium der Axe parallelen Strahlen im ersten oder vorderen Brennpunct F_1 , dessen Abstand vom Hauptpunct, $HF_1 = f_1$ (Gleichung 9) die erste Brennweite heisst. (Umgekehrt werden natürlich alle von den Brennpuncten ausgehenden Strahlen nach der Brechung der Axe parallel.)

6. Aus (8) und (9) folgt ferner

$$f_1 : f_2 = m : n \quad (10)$$

$$f_2 - f_1 = r \quad (11)$$

d. h. die erste und die zweite Brennweite verhalten sich wie der erste und der zweite Brechungsindex, und die Differenz beider Brennweiten ist gleich dem Krümmungsradius; in Figur 15 ist also $HF_1 = KF_2$, also der Abstand des ersten Brennpuncts vom Hauptpunct gleich dem des zweiten Brennpuncts vom Knotenpunct.

7. Die Brennpuncte kann man sehr vorthailhaft benutzen um den Bildpunct S_2 zu einem gegebenen Lichtpunct S_1 durch Construction zu finden. In Figur 16 sei wieder H der Hauptpunct, K der Knotenpunct, F_1 und F_2 die beiden Brennpuncte. Wo zwei von S_1 ausgehende Strahlen nach der Brechung sich schneiden, müssen auch alle übrigen es thun (s. § 1); zur Construction dieses Schneidepuncts kann man am besten folgende Strahlen benutzen: 1. den ungebrochen hindurchgehenden Hauptstrahl (§ 3) S_1KS_2 ; 2. den mit der Axe

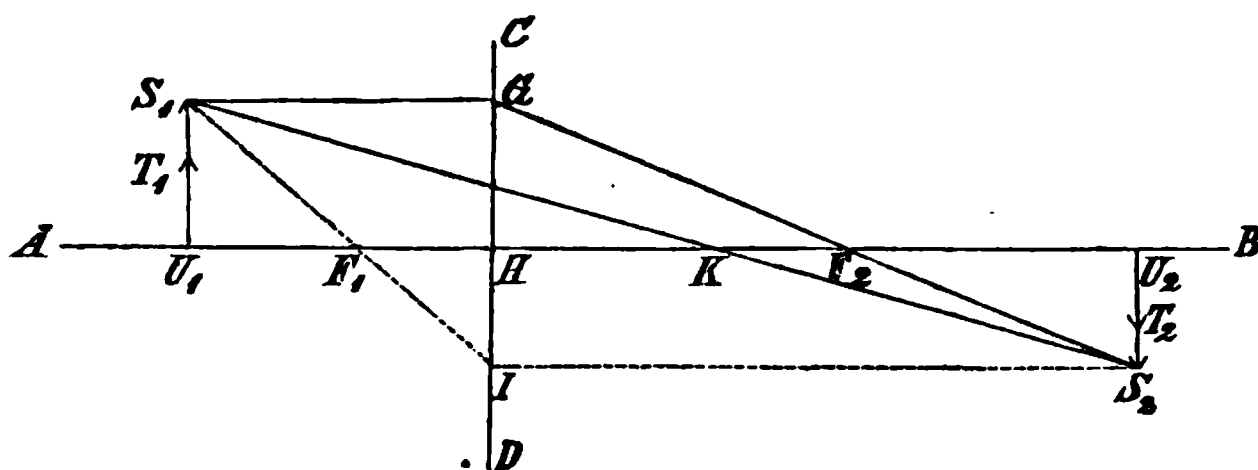


Fig. 16.

parallelen Strahl S_1G , der nach der Brechung durch den zweiten Brennpunct geht, also nach GF_2S_2 fällt; 3. den durch den ersten Brennpunct einfallenden Strahl S_1F_1I , der nach der Brechung der Axe parallel wird (IS_2). Zwei dieser Strahlen genügen um S_2 zu finden, auch ist leicht geometrisch zu beweisen, dass sie alle durch S_2 gehen.

Durch dieselbe Construction findet man ferner, dass ein auf dem Lothe (zur Axe) S_1U_1 liegender Punct T_1 sein Bild ebenfalls in das Loth S_2U_2 , nach T_2 wirft. Alle in einer zur Axe senkrechten Ebene liegenden Punkte haben also ihre Bilder ebenfalls in einer zur Axe senkrechten Ebene. Jeder ebene Gegenstand, der zur Axe senkrecht steht, liefert also ein zur Axe senkrecht ebenes Bild, und zwar ist, wie ebenfalls geometrisch leicht zu beweisen ist, das Bild dem Gegenstande ähnlich.

Nach § 6 müssen auch alle unendlich entfernten Punkte ihre Bilder in Eine zur Axe, und zwar im Brennpunct senkrecht stehende Ebene werfen, die Brennebene. Unter einander parallele Strahlen haben also immer ihren Vereinigungspunct in einem Punkte der Brennebene.

8. Hieraus ergibt sich eine einfache Construction um zu einem gegebenen einfallenden Strahl EG (Fig. 17) den gebrochenen Strahl GI zu construiren. OP sei die Brennebene. Ein zu EG parallel einfallender Strahl muss sich mit dem gesuchten Strahl in einem Punkte der Brennebene (M) schneiden;

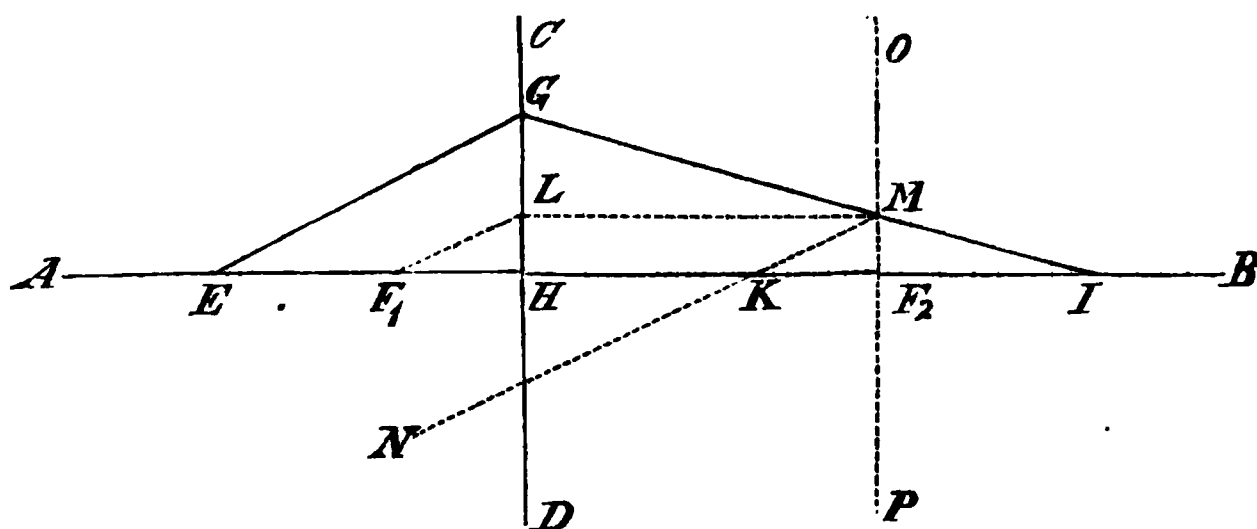


Fig. 17.

um diesen Punct zu finden kann man entweder den zu EG parallelen ungebrochenen Hauptstrahl NKM benutzen, oder durch den Brennpunct F_1 einen zu EG parallelen Strahl legen (F_1L), welcher nach der Brechung der Axe parallel wird, und so ebenfalls nach M führt.

9. Setzt man in Figur 16 (§ 7) $HU_1 = a_1$ und $HU_2 = a_2$, ferner die Grösse des Gegenstandes $U_1S_1 = l_1$, die des Bildes $U_2S_2 = -l_2$ (negativ, weil es unter der Axe liegt), so ergeben sich folgende Beziehungen:

In den ähnlichen Dreiecken $S_1U_1F_1$ und IHF_1 ist $a_1 - f_1 : l_1 = f_1 : -l_2$. . . (12)

" " " " $S_2U_2F_2$ " GHF_2 " $a_2 - f_2 : -l_2 = f_2 : l_1$. . . (13)

Aus (12) folgt $\frac{l_1}{l_2} = 1 - \frac{a_1}{f_1}$ (14)

Aus (13) folgt $\frac{l_2}{l_1} = 1 - \frac{a_2}{f_2}$ (15)

Endlich ergibt sich aus (14) und (15):

$$a_1f_2 + a_2f_1 = a_1a_2 \text{ oder } \frac{f_1}{a_1} + \frac{f_2}{a_2} = 1 \quad (16)$$

Die Gleichung (16) geht über in die Gleichung (7) wenn man für f_1 und f_2 ihre Werthe aus (8) und (9) einsetzt.

10. Ebenen welche in conjugirten Vereinigungspuncten (§ 4) senkrecht zur Axe stehen, kann man „conjugirte Ebenen“ nennen, weil das Bild der einen sich in der anderen befindet. Das Verhältniss der Grösse ihrer Bilder wird durch l_1 und l_2 (vgl. § 9) ausgedrückt. Jeder Punct der einen Ebene hat also einen Bildpunct in der anderen und zwar verhalten sich die Abstände dieser beiden Puncte von der Axe wie $l_1 : l_2$. Kennt man demnach Lage und Bildgrössenverhältniss zweier conjugirter Ebenen, so kann man sie zur Construction des Bildes eines beliebigen Punctes verwenden; denn jeder von letzterem zur ersten Ebene gerichtete Strahl muss nach der Brechung durch einen genau bestimmbar Punct der zweiten Ebene gehen; wählt man nun die beiden Constructionsstrahlen (§ 7) so, dass sie noch eine zweite Bedingung zu erfüllen haben (z. B. Strahlen, die durch die Brennpuncte gehen), so sind sie dadurch vollkommen bestimmt. Am bequemsten sind natürlich zum Zwecke dieser Construction diejenigen conjugirten Ebenen, deren Bilder nicht bloss ähnlich, sondern auch gleich gross, also congruent sind und welche man „Hauptebenen“ nennt. Man findet ihre Lage wenn man in Gleichung (15) und (16) $l_1 = l_2$ setzt. Es ergibt sich dann $a_1 = 0$ und $a_2 = 0$, d. h. die beiden Hauptebenen fallen unter einander und zugleich mit der brechenden Fläche zusammen. Diese ist also ihr eigenes Bild. Gründet man hierauf die eben angedeutete Construction, so ergibt sich die schon im § 7 angegebene.

11. Zwischen den beiden Winkeln AEG und AIH (Fig. 17), welche der einfallende und gebrochene Strahl mit der Axe bilden, findet man leicht aus den Dreiecken EGH und IHG die Beziehung $\tan AEG : \tan AIH = -a_2 : a_1$. Beide Winkel sind also gleich, wenn $-a_1 = a_2$ oder wenn (Gleichung 16) $a_1 = -(f_2 - f_1)$. Der Punct, welcher um $f_2 - f_1$ hinter dem Hauptpuncte liegt, hat also die Eigenschaft dass jeder auf ihn gerichtete einfallende Strahl nach der Brechung den gleichen Winkel wie beim Einfall mit der Axe macht, also parallel mit sich selbst gebrochen wird. Puncte, welche diese Eigenschaft besitzen, nennt man allgemein „Knotenpuncte“, und Strahlen, die durch sie hindurchgehen, „Hauptstrahlen“. Bei der einfachen brechenden Fläche fällt ein Knotenpunct K in den Krümmungsmittelpunct, und sein Bild (wie man durch Einsetzen von $(f_2 - f_1)$ für a_1 in Gleichung 16 findet, ebendahin, also beide Knotenpuncte in Einen zusammen, und der Hauptstrahl geht ungebrochen

hindurch (was schon vorher aus seinem senkrechten Auffall auf die brechende Fläche abgeleitet wurde). —

12. Hat man zwei kuglige brechende Flächen, so ist die durch die beiden Krümmungsmittelpunkte gelegte Gerade die gemeinsame Axe. Da ein auf die erste Fläche fallendes homocentrisches Strahlenbündel, dessen Strahlen nicht zu grosse Winkel mit der Axe bilden, auch nach der Brechung homocentrisch bleibt, also homocentrisch auf die zweite Fläche fällt, so wird es auch nach der zweiten Brechung homocentrisch sein.

13. Der gegenseitige Abstand der beiden brechenden Flächen auf der Axe sei e , ferner seien f_1, f_2 die Brennweiten der ersten, g_1, g_2 die der zweiten Fläche. Ist jetzt a_1 der Abstand eines Gegenstandes vor der ersten Fläche, so entwirft die erste Fläche ein um die Entfernung a_2 hinter ihr gelegenes Bild; liegt dies Bild um b_1 vor der zweiten Fläche, so liegt das von dieser entworfenene, definitive Bild um b_2 hinter dieser. Es bestehen nun folgende Beziehungen:

$$\text{aus (16)} \quad \frac{f_1}{a_1} + \frac{f_2}{a_2} = 1$$

$$\text{aus (16)} \quad \frac{g_1}{b_1} + \frac{g_2}{b_2} = 1$$

$$\text{endlich (s. oben)} \quad a_2 + b_1 = e.$$

$$\text{Hieraus ergibt sich} \quad b_2 = \frac{(a_1 e - f_1 e - f_2 a_1) g_2}{(e - f_2 - g_1) a_1 - (e - g_1) f_1} \quad \dots \quad (17)$$

14. Ist ferner l_1 die Grösse des Gegenstandes, l_2 die seines Bildes durch die erste Fläche, m_2 die des definitiven Bildes durch die zweite Fläche, so ist

$$\text{aus (14)} \quad l_2 = \frac{f_1}{f_1 - a_1} \cdot l_1$$

$$\text{aus (15)} \quad m_2 = \frac{g_2 - b_2}{g_2} \cdot l_2$$

Hieraus ergibt sich mit Einsetzung des Werthes (17) für b_2 :

$$m_2 = \frac{f_1 g_1 l_1}{(e - f_2 - g_1) a_1 - (e - g_1) f_1} \quad \dots \quad (18)$$

15. Sucht man die Lagen der Hauptebenen (§ 10), so muss man in (18) $m_2 = l_1$ setzen; man erhält dann als Abstand der ersten Hauptebene vor der ersten brechenden Fläche

$$a_1 = \frac{f_1 e}{e - f_2 - g_1} \quad \dots \quad (19)$$

und als Abstand der zweiten Hauptebene hinter der zweiten brechenden Fläche, durch Einsetzung des Werthes (19) für a_1 in (17):

$$b_2 = \frac{g_2 e}{e - f_2 - g_1} \quad \dots \quad (20)$$

Die beiden Hauptebenen fallen also hier nicht zusammen, sondern liegen auseinander um

$$a_1 + b_2 + e.$$

16. Den definitiven Vereinigungspunkt der vor der ersten Brechung der Axe parallelen Strahlen, also den hinteren Hauptbrennpunkt, findet man, wenn man in (17) $a_1 = \infty$ setzt; b_2 ist dann der Abstand des hinteren Hauptbrennpuncts hinter der zweiten brechenden Fläche, und zwar

$$B_2 = \frac{(e - f_2) g_2}{e - f_2 - g_1} \quad \dots \quad (21)$$

Ebenso ergibt sich der Ausgangspunct der Strahlen die nach der letzten Brechung der Axe parallel werden, d. h. der vordere Hauptbrennpunct, wenn man in (17) $b_2 = \infty$ setzt; a_1 ist dann der Abstand des vorderen Hauptbrennpuncts vor der ersten brechenden Fläche, und zwar

$$A_1 = \frac{(e - g_1) f_1}{e - f_2 - g_1} \quad \dots \quad (22)$$

17. Der Abstand des ersten (vorderen) Hauptbrennpuncts vom ersten Hauptpunct, d. h. die erste Hauptbrennweite ist $A_1 - a_1 = F_1$, also

$$F_1 = \frac{f_1 g_1}{f_2 + g_1 - e} \quad \dots \quad (23)$$

Entsprechend ist der Abstand des zweiten (hinteren) Hauptbrennpuncts vom zweiten Hauptpunct, d. h. die zweite Hauptbrennweite $B_2 - b_2 = F_2$, also

$$F_2 = \frac{f_2 g_2}{f_2 + g_1 - e} \quad \dots \quad (24)$$

Man hat also aus (23) und (24)

$$F_1 : F_2 = f_1 g_1 : f_2 g_2 \quad \dots \quad (25)$$

Ist nun m der Brechungsindex des ersten, n der des zweiten, o der des dritten Mediums, so ist

(aus 10, § 6)

$$\begin{aligned} f_1 : f_2 &= m : n \\ g_1 : g_2 &= n : o, \\ \hline f_1 g_1 : f_2 g_2 &= m : o, \quad \text{also} \\ F_1 : F_2 &= m : o \quad \dots \quad (26) \end{aligned}$$

d. h. die beiden Hauptbrennweiten verhalten sich wie die Brechungsindices des ersten und letzten Mediums.

18. Mit Hülfe der beiden Hauptebenen ($h_1 h_1$ und $h_2 h_2$ in Figur 18) und der beiden Hauptbrennpuncte F_1 und F_2 kann man nun leicht zu jedem gegebenen Lichtpunct S_1 den Bildpunct S_2 construiren; wiederum benutzt man hierzu zwei Strahlen; der von S_1 ausgehende der Axe parallele Strahl $S_1 C_1$ geht nach der Brechung sowohl durch den C_1 congruent liegenden Punct der zweiten Haupte-ebene, C_2 , als durch F_2 , muss also in $C_2 F_2 S_2$ liegen; der von S_1 durch F_1 gehende Strahl $S_1 D_1$ muss nach der Brechung erstens der Axe parallel sein,

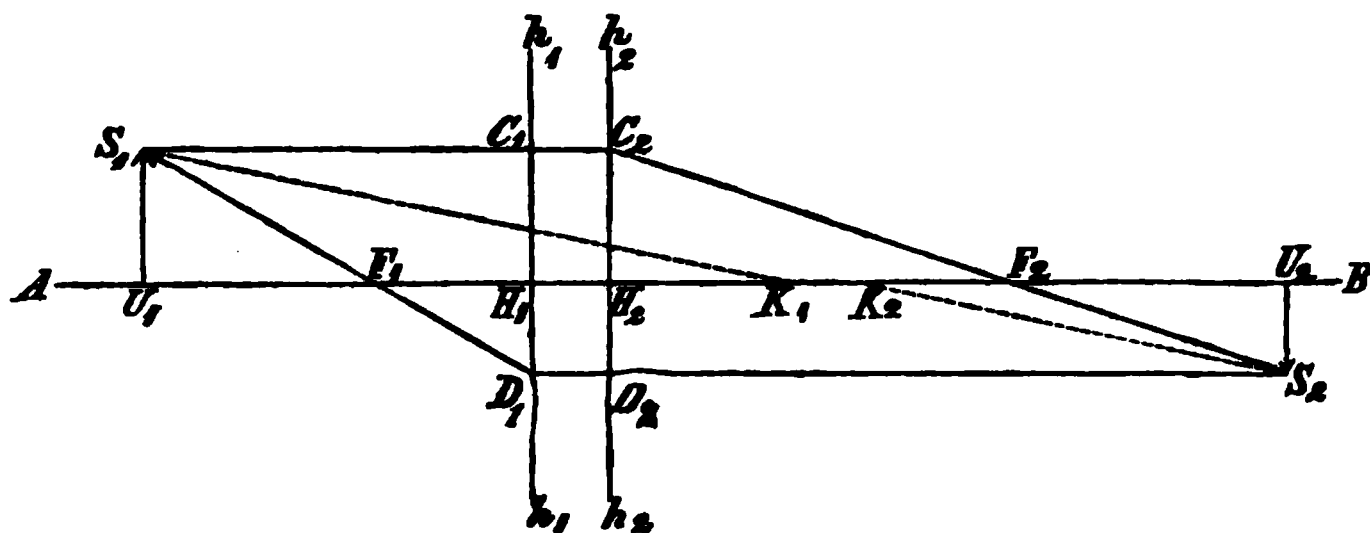


Fig. 18.

zweitens durch den D_1 congruent liegenden Punct der zweiten Haupte-ebene, D_2 gehen, also nach $D_2 S_2$ fallen, S_2 ist also der gesuchte Bildpunct.

19. Setzt man jetzt die Länge $H_1U_1 = A_1$, $H_2U_2 = A_2$, d. h. rechnet man die conjugirten Vereinigungsweiten (s. § 4) von den Hauptpunkten aus, so erhält man aus der Betrachtung der ähnlichen Dreiecke in Figur 18, die dem § 9, Gleichung (16) entsprechende Gleichung

$$A_1F_2 + A_2F_1 = A_1A_2 \text{ oder } \frac{F_1}{A_1} + \frac{F_2}{A_2} = 1 \quad . \quad . \quad (27)$$

Die beiden Knotenpunkte (§ 11) findet man auch hier, indem man $-A_1 = A_2$ setzt; es wird dann $\mathfrak{A}_1 = -(F_1 - F_2)$ und $\mathfrak{A}_2 = F_1 - F_2$, d. h. der erste Knotenpunkt (K_1 in Fig. 18) liegt um die Differenz beider Brennweiten hinter dem ersten Hauptpunkt, und sein Bild, der zweite Knotenpunkt (K_2) um ebensoviel hinter dem zweiten Hauptpunkt. Jeder durch K_1 gehende einfallende Strahl geht also nach der Brechung parallel mit der Einfallsrichtung durch K_2 . Auch diese Strahlen, die Hauptstrahlen, kann man, wie die punctirten Linien in Fig. 18 andeuten, zur Construction des Bildpuncts S_2 benutzen.*)

20. Kommt zu dem eben betrachteten System aus zwei brechenden Flächen noch eine dritte brechende Fläche, oder ein zweites System zweier brechenden Flächen hinzu, so sind die gleichen Vereinfachungen wie bisher zulässig, sobald alle brechenden Flächen eine gemeinsame Axe haben (centrirt sind), d. h. ihre Krümmungsmittelpunkte in derselben graden Linie liegen, was bei nur zwei Flächen natürlich stets der Fall ist); denn nur dann wird ein homocentrisches Strahlenbündel auch auf jede folgende Fläche unter so kleinen Winkeln mit der Axe auffallen wie auf die erste, also homocentrisch bleiben. Immer lässt sich dann für das ganze System die Lage der Cardinalpunkte angeben, die zu den Constructionen der Bilder dienen, nämlich der beiden Hauptpunkte, der beiden Brennpunkte und der beiden Knotenpunkte. Sind die Brennweiten zweier Systeme ermittelt, und der Abstand ihrer Hauptebenen e bekannt, so ergeben sich die Cardinalpunkte des resultirenden Systems immer mittels der Gleichungen (19—24) und § 19. Auch bleibt wie man leicht findet auch bei noch so complicirten Systemen immer das in (26) ausgedrückte einfache Verhältniss der Hauptbrennweiten bestehen.

Um nun für das centrirte dreiflächige System des Auges die Cardinalpunkte aufzusuchen, sind zunächst die Brennweiten jeder einzelnen Fläche zu ermitteln. Hierzu dienen (8) und (9) oder (8) und (11).

1. Vordere Hornhautfläche: $r = 8\text{mm}$, $m = 1$, $n = 103/77$.

$$\text{Also } f_1 = 23,692\text{mm}, f_2 = 31,692.$$

2. Vordere Linsenfläche: $r = 10$, $m = 103/77$, $n = 16/11$.

$$\text{Also } f_1 = 114,444, f_2 = 124,444.$$

3. Hintere Linsenfläche: $r = -6$, $m = 16/11$, $n = 103/77$.

$$\text{Also } f_1 = 74,667, f_2 = 68,667.$$

*) Man kann die beiden Hauptebenen als zwei das brechende System repräsentirende brechende Flächen von gleicher Krümmung (wegen der Kleinheit des wirksamen Abschnitts als eben gezeichnet) und die beiden Knotenpunkte als ihre Krümmungsmittelpunkte betrachten. Die Constructionsregeln stimmen dann ganz mit den für eine einzige Fläche gegebenen überein (vgl. § 7), nur dass jeder einfallende Strahl so behandelt wird als ob er statt an der ersten Fläche gebrochen zu werden, parallel mit sich selbst verschoben auf den congruenten Punct der zweiten aufiele und hier gebrochen würde. Auch ergibt sich leicht die Regel für die Construction des gebrochenen Strahls zu einem einfallenden (vgl. §. 8). Man hat nur durch den zweiten Knotenpunkt eine Parallele zum einfallenden Strahl zu ziehen, und den Durchschnittspunct derselben mit der Brennebene zu verbinden mit dem dem Einfallspunct congruenten Punct der zweiten Hauptebene.

Combinirt man jetzt zunächst 2. und 3. zu einem System, d. h. sucht man die Cardinalpuncte der von den Augenflüssigkeiten umgebenen Linse, so ist $e = 4\text{mm}$, $f_1 = 114,444$, $f_2 = 124,444$, $g_1 = 74,667$, $g_2 = 68,667$. Also:

der erste Hauptpunct der Linse liegt hinter der vorderen Linsenfläche (nach 19) um $-a_1 = 2,346\text{mm}$;

der zweite Hauptpunct der Linse liegt vor der hinteren Linsenfläche (nach 20) um $-b_2 = 1,408\text{mm}$;

die beiden Brennweiten der Linse, welche (nach 26) wegen des gleichen Brechungsindex von Humor aqueus und vitreus einander gleich sind, sind (nach 23 oder 24) $F_1 = F_2 = 43,797\text{mm}$.

Wird nun schliesslich die Hornhaut mit der Linse zum vollständigen System des Auges combinirt, so ist für diese Combination $f_1 = 23,692$, $f_2 = 31,692$, $g_1 = 43,797$, $g_2 = 43,797$, endlich $e = 4 + 2,346 = 6,346\text{mm}$. Man erhält also für das ganze Auge:

Der erste Hauptpunct liegt (nach 19) um $-a_1 = 2,174\text{mm}$ hinter dem Hornhautscheitel;

der zweite Hauptpunct liegt (nach 20) um $-b_2 = 4,020\text{mm}$ vor dem zweiten Hauptpunct der Linse, also um $4,020 + 1,408 = 5,428\text{mm}$ vor der hinteren Linsenfläche, oder $2,572\text{mm}$ hinter dem Hornhautscheitel;

beide Hauptpuncte stehen also von einander ab um $0,398\text{mm}$.

Die erste Hauptbrennweite ist (nach 23) $F_1 = 15,007\text{mm}$, der erste Brennpunct liegt also $12,833\text{mm}$ vor dem Hornhautscheitel;

die zweite Hauptbrennweite ist (nach 24) $F_2 = 20,074\text{mm}$, der zweite Brennpunct liegt also $22,646\text{mm}$ hinter dem Hornhautscheitel.

Da der Abstand der Knotenpunkte von den Hauptpuncten $= F_2 - F_1 = 5,067\text{mm}$, so liegt also

der erste Knotenpunct $7,241\text{mm}$ hinter dem Hornhautscheitel und

der zweite Knotenpunct $7,639\text{mm}$ hinter dem Hornhautscheitel.

Die beiden Hauptpuncte liegen also, $0,398\text{mm}$ von einander entfernt, etwa in der Mitte der vorderen Augenkammer, die beiden Knotenpunkte ebenfalls $0,398\text{mm}$ von einander, im hinteren Theile der Linse, der 2. Brennpunct sehr nahe oder in der Retina (vgl.

unten). Figur 19 stellt das schematische Auge mit seinen Cardinalpuncten dar.

Aus Gleichung 27, oder durch Construction wie in Figur 16, ergeben sich folgende Eigenschaften des brechenden Apparats im Auge, und überhaupt jedes brechenden Apparats bei welchem die Brennweiten positive Werthe haben: Ein unendlich entfernter Gegenstand bildet sich im zweiten Brennpunct reell, verkehrt und unendlich klein ab. Beim Näherrücken des Objects bleiben die Bilder reell und verkehrt bis $A_1 = F_1$ ist; sie rücken dabei immer weiter hinter den zweiten Brennpunct und werden immer grösser; bis $A_1 = 2F_1$ bleiben sie verkleinert, von da ab sind sie vergrössert. Ueberschreitet der Gegenstand den ersten Brennpunct, so werden die Bilder virtuell, aufrecht und vergrössert, die Vergrösserung, und der Abstand des Bildes von der Hauptebene nimmt von ∞ beständig ab, bis für $A_1 = 0$ $A_2 = 0$ wird und Object und Bild gleich gross sind. Für hinten liegende Objecte bildet ebenfalls die Entfernung F_2 die Grenze zwischen verkehrten und aufrechten, und $2F_2$ die Grenze zwischen verkleinerten und vergrösserten verkehrten Bildern.

Die Entfernung der beiden Knotenpuncte von einander ist beim Auge so gering, dass man für Veranschaulichungszeichnungen sie ohne

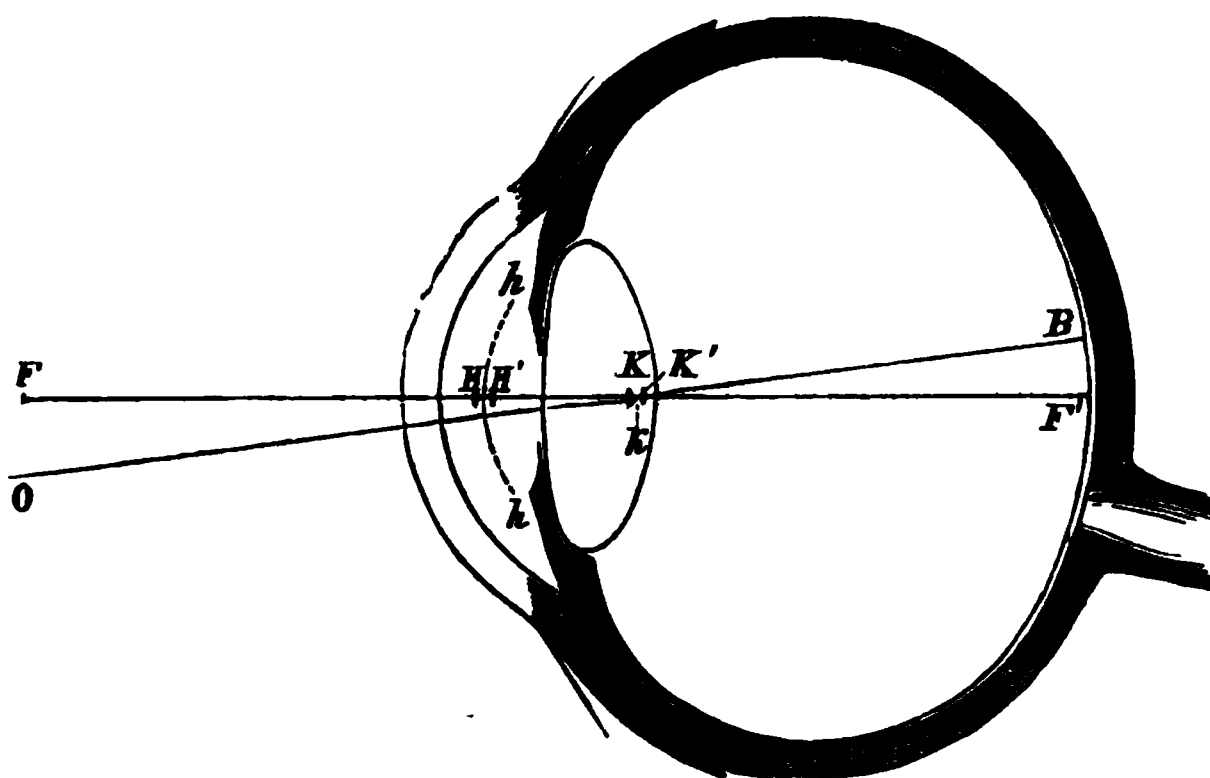


Fig. 19.

grossen Fehler in Einen (k) vereinigen, also die Hauptstrahlen einfach gradlinigt zeichnen kann. (Ebenso kann man die beiden Hauptflächen in die Kugelfläche $h h$ vereinigt denken, welche also

die brechende Fläche des Auges darstellt.) Man findet demnach unter der Voraussetzung, dass alle Bildpuncte auf der Retina liegen (hierüber s. unten bei der Accommodation) für jeden Objectpunct einfach den Bildpunct, indem man von jenem aus eine gerade Linie durch den Knotenpunct auf die Retina zieht. Solche Linien (z. B. OB in der Fig.) nennt man Richtungslinien oder Sehstrahlen, und die vereinigten Knotenpuncte (k) den Kreuzungspunct der Richtungslinien; den Winkel, den zwei Sehstrahlen mit einander bilden, nennt man den Sehwinkel. — Will man ermitteln, in welcher Richtung der zu einem Bildpuncte gehörige Objectpunct liegt, so braucht man nur umgekehrt eine grade Linie

(einen Sehstrahl) vom Bildpunct aus durch die vereinigten Knotenpuncte zu legen, und nach aussen zu verlängern.

Anhang über die Wirkung von Linsen. Für eine Linse, die beiderseits an Luft grenzt, sind nach Gleichung (26) die beiden Hauptbrennweiten gleich; nach § 19 fallen in Folge dessen die Knotenpuncte mit den Hauptpuncten zusammen. Um den Werth der Brennweite zu finden seien für eine biconvexe Linse r_1 und r_2 die beiden Krümmungsradien, n der Brechungsindex (Luft = 1); dann sind die 4 Brennweiten der beiden Flächen nach (8) und (9):

$$f_1 = \frac{r_1}{n-1}, \quad f_2 = \frac{nr_1}{n-1}, \quad g_1 = -\frac{nr_2}{1-n}, \quad g_2 = -\frac{r_2}{1-n}$$

Hiernach folgt aus (23) oder (24), wenn die Dicke der Linse, e , vernachlässigt wird:

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \dots \dots \dots (28)$$

Ist eine der Flächen concav, so muss ihr Radius negativ genommen werden. Biconcave und convex-concave Linsen (bei denen die concave Fläche den kleineren Radius hat) haben daher negative Brennweiten.

Folgen zwei Linsen von den Brennweiten f und g so nahe auf einander, dass ihre Entfernung e vernachlässigt werden kann, so folgt aus (23) für die Brennweite F der Combination

$$F = \frac{fg}{f+g} \text{ oder } \frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{g} \dots \dots \dots (29)$$

und ebenso für eine Combination mehrerer naher Linsen

$$\frac{1}{F} = \sum \left(\frac{1}{f} \right) \dots \dots \dots (30)$$

Ist a_1 die Entfernung eines Gegenstandes von einer Linse, l_1 dessen Grösse, f die Brennweite, und a_2 , l_2 Abstand und Grösse des Bildes, so folgt aus (16)

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} = \frac{1}{f} \dots \dots \dots (31)$$

ferner aus (14)

$$\frac{l_1}{l_2} = 1 - \frac{a_1}{f} \dots \dots \dots (32)$$

Hieraus lassen sich die Eigenschaften der Bilder für jede Linse ableiten, wovon das Wichtigste hier folgt. Zunächst ist a_1 (und l_1) immer positiv angenommen.

I. Convexlinsen (f positiv).

1) a_2 ist positiv und l_2 negativ, d. h. die Bilder reell und verkehrt, wenn $a_1 > f$;
 a_2 ist negativ und l_2 positiv, d. h. die Bilder virtuell und aufrecht, wenn $a_1 < f$.

2) $l_2 < l_1$, d. h. die Bilder sind verkleinert, wenn $a_1 > 2f$;

$l_2 = -l_1$ wenn $a_1 = 2f$;

$l_2 > l_1$, d. h. die Bilder sind vergrössert, wenn $a_1 < 2f$.

Hiernach giebt eine Convexlinse, wenn $a_1 > 2f$, reelle verkehrte, verkleinerte Bilder (Objectiv der Fernröhre, Opernglässer, der Camera obscura); wenn $2f > a_1 > f$, so sind die Bilder reell, verkehrt und vergrössert (Sonnenmicroscop, Objectiv des zusammengesetzten Microscops); endlich wenn $a_1 < f$, so sind die Bilder

virtuell, aufrecht und vergrößert (Loupe, Ocularlinse des astronomischen Fernrohrs und des zusammengesetzten Microscops).

II. Concavlin sen (f negativ).

1) a_2 ist immer negativ, und l_2 immer positiv,

2) l_2 ist immer $< l_1$.

Concavlin sen geben also von jedem Gegenstande virtuelle, aufrechte, verkleinerte Bilder. —

Ist eine Convexlinse so aufgestellt, dass sie ein reelles verkehrtes Bild von einem Gegenstande giebt, und wird nun eine zweite Linse in die gebrochenen Strahlen gebracht, ehe sie sich zum Bilde vereinigt haben, so bildet dies letztere gleichsam ein virtuelles Object für die eingeschaltete Linse, dessen Abstand von der letzteren, a_1 negativ zu nehmen ist. Die Wirkung der eingeschalteten Linsen ist dann folgende:

I. Eingeschaltete Convexlin sen (f positiv).

Für jeden negativen Werth von a_1 wird a_2 positiv, $a_2 < -a_1$, l_2 von gleichem Vorzeichen mit l_1 , und $l_2 < l_1$, d. h. die eingeschaltete Convexlinse lässt das reelle verkehrte Bild reell und verkehrt, nähert es aber der ersten Linse und macht es kleiner. Diese Wirkung hat u. A. die Collectivlinse des zusammengesetzten Microscops.

II. Eingeschaltete Concavlin sen (f negativ).

1) a_2 ist positiv und l_2 hat entgegengesetztes Vorzeichen mit l_1 , wenn $-a_1 > f$, dagegen ist a_2 negativ und l_2 und l_1 von gleichem Vorzeichen, wenn $-a_1 < f$.

2) $l_2 < l_1$ wenn $-a_1 > 2f$; $l_2 = l_1$ wenn $-a_1 = 2f$; $l_2 > l_1$ wenn $-a_1 < 2f$.

Eine zwischen Convexlinse und reelles Bild eingeschaltete Concavlinse lässt also das letztere Bild reell und verkehrt, wenn sie um weniger als ihre Brennweite von ihm absteht; dagegen macht sie es virtuell und aufrecht, wenn sie um mehr als ihre Brennweite von ihm absteht; diese Wirkung hat die Ocularlinse des Opernglases. Sie verändert dabei die Grösse des Bildes nicht, wenn sie von ihm um ihre doppelte Brennweite absteht.

Netzhautbilder bei unveränderlichem Auge.

Fallen von einem Gegenstande (Object) Lichtstrahlen in das Auge, so entspricht jedem einzelnen Punkte des Objects ein bestimmter Bildpunkt. Die Bildpunkte geben zusammen ein dem Object entsprechendes, natürlich umgekehrtes Bild. Dieses Bild muss, um deutlich wahrgenommen zu werden, genau in die Retinafläche fallen. Nun ist es aber klar, dass für ein bestimmtes, unveränderliches Auge es nur eine einzige Fläche geben kann, deren Bild genau in die Retina fällt; Gestalt und Entfernung dieser Fläche lassen sich aus den optischen Grössen des Auges berechnen. Jeder Objectpunkt, der nicht in dieser Fläche liegt, hat seinen Bildpunkt nicht in der Retina, sondern entweder vor oder hinter derselben. In beiden Fällen

durchschneidet die Retina den Kegel der von dem Objectpuncte ausgehenden, gebrochenen Strahlen, im ersten Falle nach, im zweiten vor ihrer Vereinigung zum Bildpuncte; in beiden Fällen entsteht also auf der Retina statt des Bildpunctes ein sog. „Zerstreuungskreis“, d. h. eine kleine beleuchtete Kreisfläche, ein Durchschnitt des Strahlenkegels.

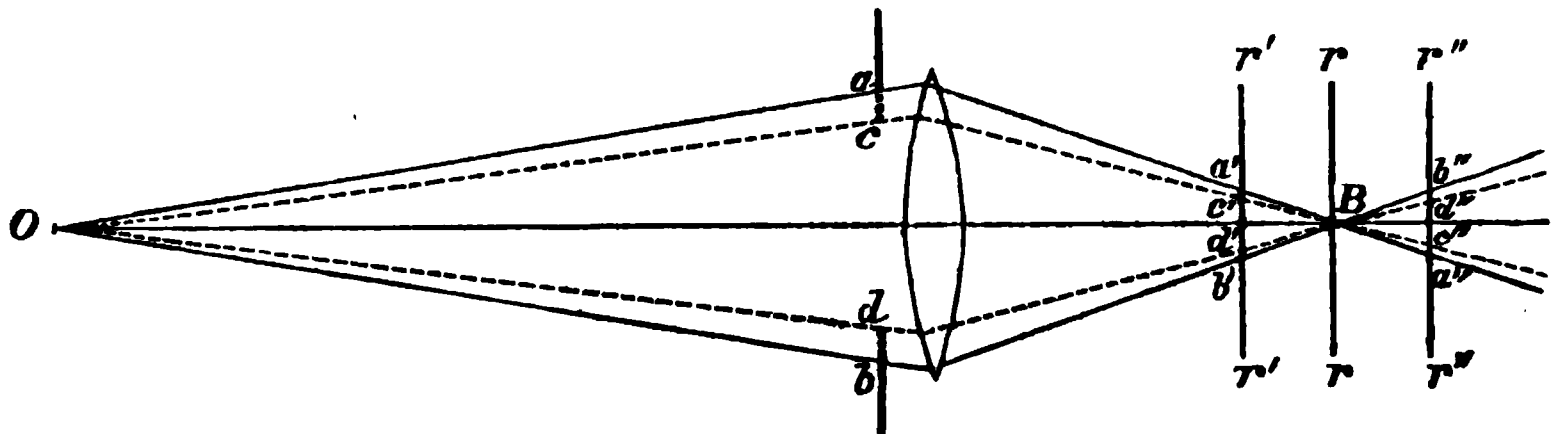


Fig. 20.

In Fig. 20 stellt B den Bildpunct des Objects O vor, welcher in die Retina rr fällt. Liegt aber die Retina vor dem Bildpunct ($r'r'$) oder hinter demselben ($r''r''$), so entstehen Zerstreuungskreise vom Durchmesser $a'b'$ und $a''b''$.

Hieraus ergibt sich, dass strenggenommen ein unveränderliches Auge nur flächenhafte Objecte von ganz bestimmter Entfernung deutlich sehen kann; alle Objecte oder Theile von Objecten, welche ausserhalb dieser Fläche liegen, haben ein undeutliches, „verwaschenes“ Bild („Zerstreuungsbild“), in welchem jedem Objectpuncte ein Zerstreuungskreis statt eines Bildpunctes entspricht.

Die Grösse des Zerstreuungskreises hängt *ceteris paribus* ab von dem Umfange des in das Auge gelangenden Strahlenkegels, dieser aber wiederum von der Weite der Pupille, deren Rand den Strahlenkegel begrenzt. Verengt sich daher die Pupille (s. unten), oder ersetzt man sie durch eine kleine vor das Auge gebrachte Oeffnung, z. B. durch ein Loch in einem Kartenblatt, so wird *cet. par.* der Zerstreuungskreis kleiner, das Zerstreuungsbild also schärfer. In Fig. 20 ist $c d$ die Oeffnung der verengten Pupille; man sieht wie die Verengerung die Zerstreuungskreise auf die Grössen $c'd'$, resp. $c''d''$ verkleinert.

Ersetzt man die Pupille durch zwei kleine Oeffnungen, bringt man z. B. vor das Auge ein Kartenblatt mit zwei Nadelstichen, deren Abstand kleiner ist als der Durchmesser der Pupille, so werden aus dem grossen Strahlenkegel gleichsam zwei kleinere ausgeschnitten, und auf der Retina entstehen, statt Eines Zerstreuungskreises, zwei kleinere.

In Fig. 21 sind e und f die Löcher im Kartenblatt, welche die Pupille ersetzen; die beiden Strahlenkegel vereinigen sich in B ; die Netzhaut erhält, wenn sie nicht in rr , sondern in $r'r'$ oder $r''r''$ steht, statt des Bildpunctes zwei kleine Zerstreuungskreise e' und f' resp. e'' und f'' .

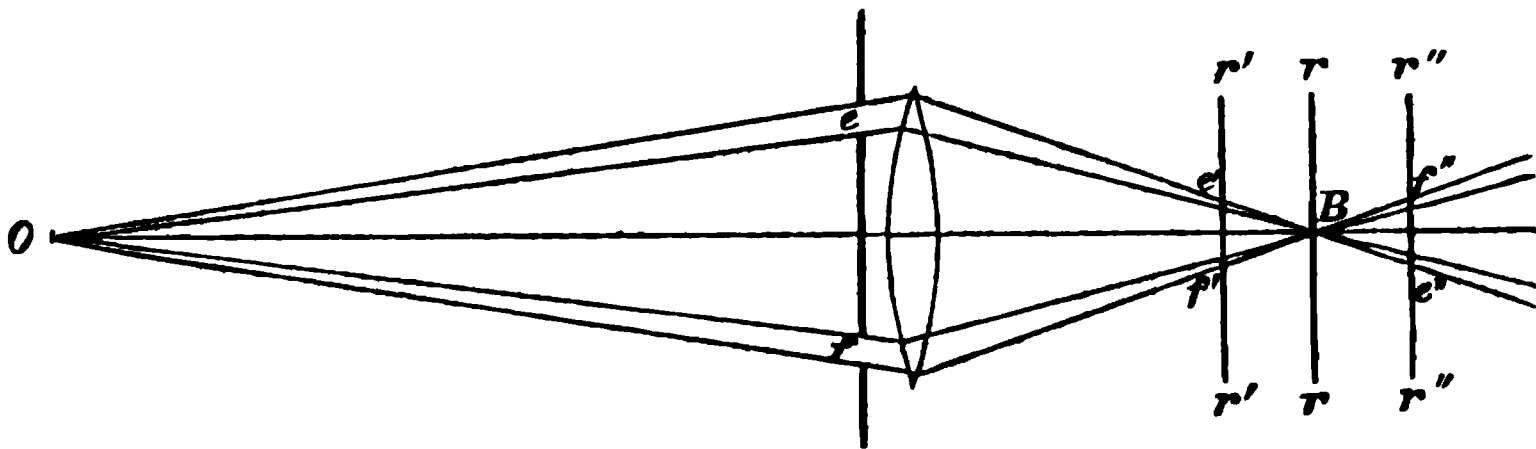


Fig. 21.

Ein Object, das so zum Auge gestellt ist, dass es ein Zerstreuungsbild auf die Retina wirft, muss daher in diesem Falle zwei Zerstreuungsbilder geben also doppelt gesehen werden (Versuch des Pater SCHEINER, vgl. unten).

Accommodation.

Die tägliche Erfahrung lehrt aber, dass ein normales Auge Gegenstände fast in jeder Entfernung deutlich sehen kann; es muss also nothwendig eine Vorrichtung gegeben sein, welche das Auge zu verändern vermag, und welche vom Willen abhängig ist. Die Veränderungen des Auges, welche sie hervorbringt, nennt man die „Accommodation“. — Für welche Entfernung das Auge eingerichtet ist, wenn jede active Accommodationsthätigkeit fehlt, weiss man nicht ganz sicher. Man glaubte früher, dass das ruhende Auge für eine mittlere Entfernung accommodirt sei und nahm daher zwei Richtungen der Accommodation, eine für die Nähe („positive“) und eine für die Ferne („negative Acc.“) an. Jetzt indess wird fast allgemein angenommen, dass das ruhende Auge normal für die unendliche Ferne eingestellt sei, dass also der Brennpunct des normalen ruhenden Auges in der Retina liege. Es giebt also hiernach nur Eine Richtung der Accommodation, nämlich für die Nähe.

Die Gründe, welche hauptsächlich hierfür sprechen, sind: 1. beim plötzlichen Oeffnen der lange geschlossen gewesenen Lider ist das Auge für die Ferne eingerichtet (VOLKMANN); 2. das Sehen in die Ferne ist nicht mit dem Gefühl der Anstrengung verbunden, wie das für die Nähe; 3. Atropin, welches den Accommodationsapparat lähmt, bewirkt eine unveränderliche Einstellung für die weiteste Ferne; gäbe es einen negativen Accommodationsapparat, so müsste man die unwahrscheinliche Annahme machen, dass dieser gleichzeitig mit der Lähmung des positiven in tetanische Anstrengung versetzt würde (DONDEKS); 4. auch bei neurotischen Lähmungen des Accommodationsapparats (durch Oculomotoriuslähmung, s. unten) tritt stets Accommodation für die Ferne ein, dagegen kennt man keine Lähmungszustände mit Accommodation für die Nähe.

Folgende Veränderungen am Auge könnten zur Accommodation dienen: 1) Veränderungen der Brechungsexponenten der Augen-

medien, 2) Verschiebung der Projectionsfläche (Retina), analog der künstlichen Accommodation in der Camera obscura, 3) Veränderungen der Gestalt der brechenden Flächen. — Die ad 1) genannten kommen selbstverständlich nicht vor. Verschiebung der Retina in der Richtung der Augenaxe wäre möglich durch seitliche Compression des Bulbus mittels der graden Augenmuskeln; dieser Einfluss, den man früher zur Erklärung der Accommodation annahm, kann jedoch nicht wesentlich sein, da auch im ausgeschnittenen Auge noch Accommodationsveränderungen hervorgerufen werden können. Es müssen daher Veränderungen in der Gestalt der brechenden Flächen möglich sein, und diese sind in der That nachgewiesen, und zwar an der Linse (bei deren Mangel auch die Accommodation fehlt, Th. YOUNG, DON-DEERS). Bei der Accommodation für die Nähe wird nämlich ihre vordere Fläche stärker gewölbt, und der Cornea genähert, besonders der von der Iris nicht bedeckte Theil, der sich durch die Pupille hervorwölbt (CRAMER).

Bewiesen werden diese Veränderungen namentlich durch folgenden Versuch: Stellt man seitlich vom Auge eine Kerzenflamme auf, und blickt von der andern Seite her in das Auge hinein, so bemerkt man drei deutliche, durch Reflex von den brechenden Flächen des Auges entstehende Bildchen der Flamme: das erste aufrecht (virtuell), gebildet von der vorderen Corneafläche, das zweite ebenfalls aufrecht, aber viel schwächer, gebildet von der vorderen Linsenfläche, das dritte hell und verkehrt (reell), gebildet von der hinteren Linsenfläche. Fixirt jetzt das Auge einen nahen Gegenstand, so wird das zweite Bildchen bedeutend kleiner und nähert sich etwas dem ersten, ein Zeichen dass die vordere Linsenfläche stärker convex wird und nach vorn rückt. Die umgekehrten Veränderungen treten ein, wenn das Auge in die Ferne starrt. (PURKINJE-SANSON'scher Versuch, CRAMER.) Statt der Flamme wendet man zweckmässiger zwei leuchtende Punkte an, deren Abstand im Spiegelbilde besser als die Grösse des Flammenbildes ophthalmometrisch gemessen werden kann (p. 332) (HELMHOLTZ). — Das durch die Zunahme der vorderen Linsenwölbung bewirkte Vorrücken der Iris lässt sich auch noch dadurch zeigen, dass die bei seitlicher Beleuchtung des Auges auf der gegenüberliegenden Irishälfte sich zeigende caustische Linie (von der Brechung auf der Corneafläche herrührend) bei der Accommodation für die Nähe auf der Iris ihre Stelle ändert, indem sie sich dem Rande nähert (HELMHOLTZ).

Die folgende Tabelle (HELMHOLTZ) zeigt die Veränderungen der optischen Constanten des Auges durch die Accommodation; die Orte sind vom Hornhautscheitel aus gerechnet und zählen nach hinten positiv, nach vorn negativ. Die Zahlen für den Ruhezustand sind von den p. 331 und 340 angegebenen, welche LISTING's schematischem Auge angehören, etwas abweichend.

	Ruhend. (Ferne.)	Accommodirt (Nähe.)
Krümmungsradius der Hornhaut	8	8
" " vord. Linsenfläche	10	6
" " hint. Linsenfläche	6	5,5
Ort der vord. Linsenfläche	3,6	3,2
" " hint. Linsenfläche	7,2	7,2
" des 1. Hauptpuncts	1,9403	2,0330
" " 2. " 	2,3563	2,4919
" " 1. Knotenpuncts	6,957	6,515
" " 2. " 	7,373	6,974
" " 1. Brennpuncts	—12,918	—11,241
" " 2. " 	22,231	20,248
Erste Brennweite	14,858	13,274
Zweite " 	19,875	17,756

Die Accommodation geschieht hauptsächlich durch den M. tensor chorioideae (M. ciliaris, BRÜCKE'scher Muskel). Dieser besteht aus radiären und circulären Fasern. Die ersteren, welche die Hauptmasse bilden, entspringen vorn von der Umschlagsstelle der Membrana Descemetii, da wo sie von der Cornea auf die Iris übergeht (Lig. iridis pectinatum) und setzen sich an die Processus ciliares der Chorioidea an; die unbedeutenden circulären Fasern, welche nach innen von den ersteren im vordersten Theile des Muskels liegen, umgeben den Rand der Linse. Die radiären Fasern ziehen für sich den vorderen Rand der Chorioidea nach vorn; dadurch wird die Zonula Zinnii, deren Spannung in der Ruhe den Linsenrand nach hinten und aussen zieht, also die Linse abflacht, durch Näherung ihrer hinteren Insertion an die vordere (den Linsenrand) abgespannt und somit ein Dickerwerden der Linse bewirkt (HELMHOLTZ). Die Mitwirkung der circulären Fasern scheint darin zu bestehen, dass sie die Ciliarfortsätze nach innen ziehen und dadurch zur Abspannung der Zonula beitragen (F. E. SCHULZE).

Auch die Iris ist bei der positiven Accommodation betheiligt: passiv dadurch, dass sie durch die stärkere Wölbung der vorderen Linsenfläche ebenfalls stärker gewölbt wird, denn der Pupillarrand der Iris liegt der Linsenkapsel unmittelbar auf (Beweis: das Fehlen seines Schlagschattens auf der Linse, HELMHOLTZ; doch liegt die Iris nur mit ihrem Rande auf, im übrigen besteht zwischen ihr und der Linse eine mit Flüssigkeit erfüllte „hintere Augenkammer“, HENSEN &

VÖLCKERS); — activ dadurch, dass sich die Pupille verengt (über die Bewegungen der Iris s. unten). Die Unabhängigkeit der Pupillenverengerung von der Accommodation ergibt sich daraus, dass erstere später eintritt (vgl. p. 352) als letztere (DONDEES), und Accommodation auch bei fehlender oder gespaltener Iris stattfindet. Der Sinn der Pupillenverengerung ist vielleicht darin zu suchen, dass bei einer stärker gewölbten Linse die sphärische Abweichung grösser wird und daher eine umfangreichere Abblendung der Randstrahlen erforderlich ist.

Die Nervenfasern für den Accommodationsapparat liegen in den Nervi ciliares, deren Reizung Accommodation für die Nähe hervorbringt (HENSEN & VÖLCKERS). Sie stammen höchst wahrscheinlich aus dem Oculomotorius.

Die Fig. 22 stellt einen Durchschnitt des vorderen Augenabschnitts, links mit Accommodation für die Ferne, rechts für die Nähe dar (nach HELMHOLTZ).

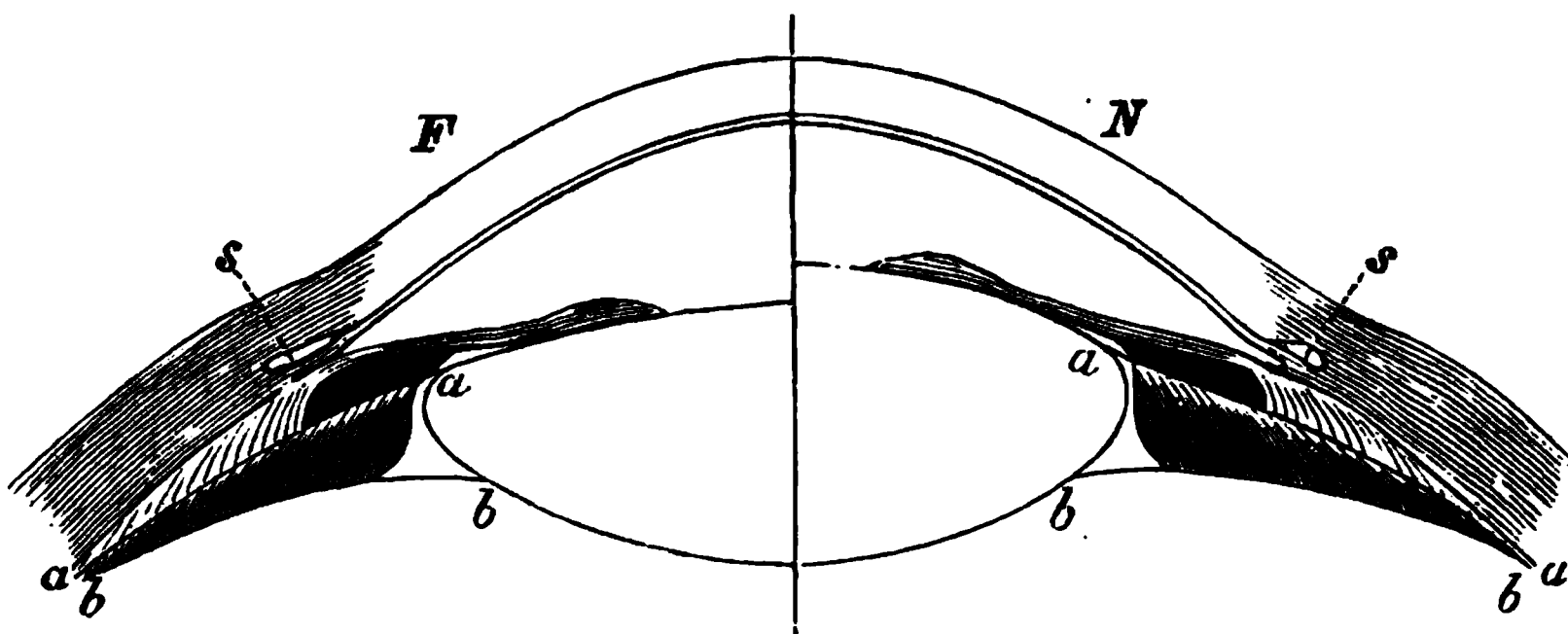


Fig. 22.

ss Canalis Schlemmii. aabb die Falten der Zonula Zinnii, welche zwischen die Processus ciliares eingeschoben sind; letztere sind dunkel gehalten und zum Theil durch erstere verdeckt (der Schnitt ist so gelegt, dass eine Falte der Zonula vor der des Proc. ciliaris liegt). Man erkennt ferner die radiären, von s entspringenden Fasern des Tensor chorioideae. Die Form des Processus ciliaris ist ungenau wiedergegeben.

Ueber die ziemlich geringe Geschwindigkeit der Accommodation fehlt es an übereinstimmenden Angaben; der Uebergang von der Thätigkeit zur Ruhe geschieht schneller als der umgekehrte (HENSEN & VÖLCKERS).

Zwischen den Nerven für die Accommodation, die Iris und die äusseren Augenmuskeln scheint ein noch wenig erforschter centraler Connex zu bestehen. Hierfür spricht: 1. das Verhalten der Pupille bei der Accommodation (s. oben); 2. mit Rotation der Bulbi nach innen ist Verengerung der Pupillen (s. u.) und unwillkürliche Accommodation für die Nähe verbunden (CZERMAK); 3. das Atropin, welches die Pupille erweitert (s. unten), lähmt zugleich wie schon erwähnt die Accommodationsfähigkeit; umgekehrt bewirkt die Calabar-Bohne Verengerung der Pupille und krampfhaftige Accommodation für die Nähe.

Die Accommodationsbewegungen beider Augen sollen nach Einigen immer parallel gehen, was von Andern bestritten wird.

Für jedes Auge giebt es gewisse Grenzen des deutlichen Sehens; der fernste Punkt, von dem das Bild genau in die Netzhaut fallen kann, heisst der Fernpunkt, der nächste der Nahepunkt; die Strecke zwischen beiden die Weite des deutlichen Sehens. Für normale („emmetropische“) Augen liegt der Fernpunkt unendlich weit entfernt (s. oben), der Nahepunkt, der um so näher heranrückt, je leistungsfähiger der Accommodationsapparat ist, etwa 0,2—0,3^m vom Auge.

Die volle Leistung des Accommodationsapparats lässt sich offenbar durch eine dem brechenden Apparat hinzugefügte Convexlinse (Accommodationslinse) ersetzen und ausdrücken (DONDEES). Diese Linse L (Fig. 23) bewirkt also, dass die vom Nahepunkt N ausgehenden Strahlen in dieselbe Bahn ein-

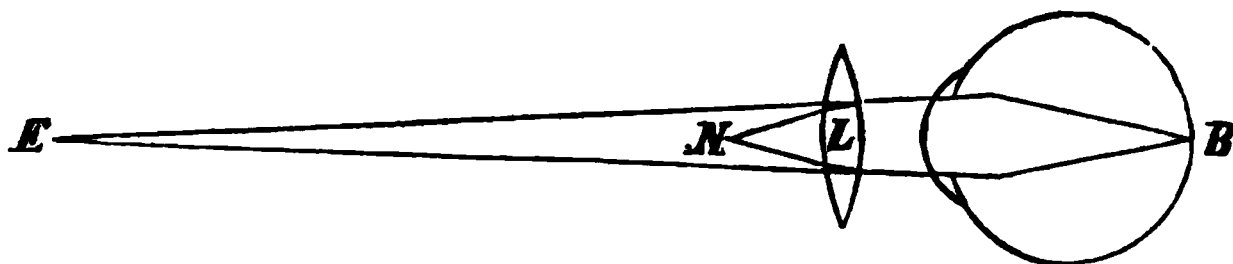


Fig. 23.

lenken, die die vom Fernpunkt E ausgehenden ohne Accommodationslinse haben; oder mit andern Worten: Der Fernpunkt ist das durch die Accommodationslinse gelieferte virtuelle Bild des Nahepunkts. Sind E und N zugleich die Abstände des Fern- und Nahepunkts vom Auge, und A die Brennweite der Accommodationslinse, so ergibt sich also aus Gleichung 31 p. 342.

$$\frac{1}{A} = \frac{1}{N} - \frac{1}{E}.$$

Für das emmetropische Auge, wo $E = \infty$, ist also $A = N$.

In vielen, sonst normalen Augen liegt der Brennpunkt in der Ruhe nicht, wie gewöhnlich, in der Netzhaut, sondern durch abnorme Länge oder Kürze der Augenaxe vor der Retina (Myopie) oder hinter derselben (Hypermetropie). Der Fernpunkt myopischer Augen liegt daher abnorm nahe, der Fernpunkt hypermetropischer Augen dagegen noch weiter als unendlich entfernt (d. h. selbst um unendlich entfernte Gegenstände deutlich zu sehen muss das hypermetropische Auge eine Accommodationsbewegung machen). Bei gleicher Leistungsfähigkeit des Accommodationsapparats muss nun offenbar auch der Nahepunkt bei Myopischen abnorm nahe, bei Hypermetropischen abnorm entfernt sein. Daher sind myopische Augen „kurzsichtig“, hypermetropische „weitsichtig“. Andere Abweichungen vom Normalen entstehen durch zu geringe Leistungsfähigkeit des Accommodationsapparats; diese influieren aber natürlich nur auf die Lage des Nahepunkts, nicht auf die des Fernpunkts.

Abnorme Augen müssen ihren zu starken oder zu schwachen Brechzustand, d. h. die relativ zu grosse oder zu geringe Krümmung ihrer Linse durch ein vor das Auge gesetztes Glas („Brillenglas“) corrigiren; dasselbe muss natürlich im ersten Falle (bei Myopen) concav, im zweiten (bei Hypermetropen) convex sein.*) Auch Mängel im Accommodationsvermögen lassen sich durch künstliche Accommodationen mittels zeitweiliger Anwendung der Brillengläser corrigiren. Die Brennweiten der erforderlichen Linsen ergeben sich auf gleichem Wege wie die der Accommodationslinse (s. oben).

Die einfachste Art die Lage des Nahe- und Fernpuncts zu bestimmen ist die Prüfung, in welchen Entfernungen das Auge einen Gegenstand, den man nähert und entfernt, deutlich erkennen, eine Schrift z. B. lesen kann. Diese Methode ist jedoch deshalb ungenau, weil in der Ferne das Kleinerwerden des Seh winkels (s. unten) die Gegenstände schwerer erkennbar macht. Viel besser ist es, direct zu bestimmen, in welchen Entfernungen ein Gegenstand ein deutliches und in welchen er ein Zertreuungsbild auf die Retina wirft. Hierzu bietet der SCHEINER'sche Versuch (p. 345) das sicherste Mittel. Betrachtet man einen Gegenstand (z. B. einen Stecknadelknopf) durch zwei nahe bei einander befindliche Löcher in einem Kartenblatt, so erscheint er nach dem dort Gesagten einfach, sobald das Auge genau für ihn accommodirt ist, sonst dagegen doppelt. Nähert und entfernt man also den Gegenstand, so ist die Strecke, in welcher er einfach gesehen wird, die Weite des deutlichen Sehens. Hierauf gründen sich verschiedene, namentlich zur Auswahl von Brillengläsern dienende Apparate, die sog. „Optometer“. Das verbreitetste (STAMPFER'sche) benutzt als Object einen beleuchteten Spalt, dessen Entfernung vom Auge geändert und zugleich gemessen werden kann. Endlich lässt sich der Brechzustand des Auges auch mittels des Augenspiegels ermitteln. — Mit zunehmendem Alter, schon vom 15. Jahre an (MAC-GILLAVRY), nimmt das Accommodationsvermögen für die Nähe ab, vermuthlich durch Härterwerden der Linse (DONDEES).

Iris und Pupille.

Als Diaphragma zur Abblendung der Randstrahlen (analog den Diaphragmen optischer Linseninstrumente), sowie zur Regulirung der ins Auge dringenden Lichtmenge, endlich als Beihülfe zur Accommodation, dient die Iris mit ihrer centralen Oeffnung, der Pupille. Die Weite der letzteren wird bestimmt durch den Contractionszustand der beiden antagonistischen Irismuskeln, des Sphincter und Dilatator pupillae. Ersterer bildet eine Ringfaserschicht um die Pupille, letzterer hat radial gerichtete Fasern; jener ist vom Oculomotorius, dieser vom Sympathicus abhängig. Werden beide, oder ihre Nerven, gleich

*) Unter Wasser ist das menschliche Auge aus dem p. 331 Anm. angegebenen Grunde enorm hypermetropisch; beim Fische ist dies durch die starke Krümmung der Krystalllinse vermieden. Zum deutlichen Sehen unter Wasser ist eine Convexbrille oder (Dudgeon) eine aus Uhrgläsern und einem Rohr zusammengesetzte concave Luftlinse erforderlich, welche letztere zugleich in der Luft das Sehen nicht hindert. Die p. 340 berechneten Brennweiten der Linse für sich in den Augenflüssigkeiten (48,797 mm.) sind zugleich die des Auges unter Wasser.

stark gereizt, so überwiegt der Sphincter, so dass sich die Pupille verengt. Für gewöhnlich sind beide Nerven in einem gewissen Erregungszustande (Tonus), denn wenn einer derselben durchschnitten wird, so erhält der vom andern beherrschte Muskel das Uebergewicht: bei Durchschneidung des Sympathicus (am Halse) verengt sich die Pupille, bei Durchschneidung des Oculomotorius erweitert sie sich.

Neuerdings ist das Vorkommen eines Dilatator bei Säugethieren vereint worden (GRÜNHAGEN, HAMPELN); indess streitet hiergegen die Angabe fast sämtlicher Anatomen (neuerdings HENLE, MERKEL, DOGIEL, v. HÜTTENBRENNER). Die Erweiterung der Pupille bei Sympathicusreizung, sowie der Umstand, dass directe Reizung am Rande der Iris local beschränkte Erweiterung bewirken kann (BERNSTEIN & DOGIEL, ENGELHARDT), müsste, wenn der Dilatator fehlt, durch Verkürzung radiär verlaufender Gefässe erklärt werden (GRÜNHAGEN, Mosso).

Die pupillenverengenden Fasern des Oculomotorius verlaufen durch das Ganglion ciliare zum Auge, nicht aber die pupillenerweiternden Fasern des Sympathicus. Die letzteren haben ihren Ursprung zunächst im Rückenmark, in der Gegend der unteren Hals- und der oberen Brustwirbel (Centrum ciliospinale, BUDGE). Bei pathologischen Reizungszuständen dieser Gegend ist die Pupille erweitert. Jedoch liegt das wirkliche Centrum dieser Fasern in höhern Theilen des Markes, wahrscheinlich in der Medulla oblongata (SCHIFF).

Am Kopfe verlaufen die pupillenerweiternden Fasern in der Bahn des Trigeminus, dessen Reizung Erweiterung bewirkt, und dessen Durchschneidung die Wirkung der Sympathicusreizung aufhebt. Da aber nach Sympathicusdurchschneidung die Pupille sich nicht so stark verengt wie nach Trigeminusdurchschneidung, so muss der Trigeminus noch besondere pupillenerweiternde Fasern führen. Der Ursprung derselben liegt beim Frosch im Ganglion Gasseri (OEHL, ROSENTHAL, HIRSCHMANN, S. GUTTMANN). Auch entgegengesetzte Angaben über die Pupillenwirkung des Trigeminus existiren (Rogow).

Bewegungen der Iris treten hauptsächlich unter folgenden Umständen ein:

1. Reizung des Opticus verengt die Pupille durch reflectorische Reizung des Oculomotorius. Die Pupille verengt sich daher wenn Licht in das Auge fällt, und um so stärker, je intensiver das Licht, und je grösser die beleuchtete Netzhautfläche ist. Hierdurch wird die Beleuchtung der Retina einigermassen regulirt. Die Verengerung tritt auch ein bei Reizung des Opticusstammes (MAYO), und bleibt aus nach Durchschneidung des Oculomotorius. Reizung eines Opticus genügt, um beide Pupillen zu verengen. Ueberhaupt sind beide Pupillen im normalen Zustande stets genau gleich weit

(DONDEES). Der Sphinctertonus ist reflectorische Wirkung des Opticus, nach dessen Durchschneidung die des Oculomotorius nicht mehr erweiternd wirkt (KNOLL).

2. Bei der Accommodation für die Nähe verengt sich die Pupille (p. 347) durch Reizung der pupillenverengenden Nerven; dies ist als eine Art „Mitbewegung“ zu betrachten (Cap. XI.).

Die Pupillenverengerung auf Lichteindrücke beginnt im Mittel 0,49 (0,4 LISTING) Sec. nach der Reizung, ihr Maximum tritt 0,58 Sec. nach der Reizung ein. Die accommodative Verengerung beginnt 0,41 Sec. und erreicht ihr Maximum 1,13 Sec. nach dem Impulse. Die Erweiterung auf Sympathicusreizung beim Kaninchen beginnt 0,89 Sec., Maximum 3,40 Sec. nach dem Beginne der Reizung (ARLT jun.).

3. Drehung des Bulbus nach innen bewirkt, ebenfalls durch eine Art Mitbewegung, Pupillenverengerung, durch Erregung des Oculomotorius. Da die Augen im Schläfe nach innen und oben gedreht sind, so erklärt sich nach Einigen hieraus die Pupillenverengerung im Schläfe.

4. Während der Dyspnoe ist eine Pupillenerweiterung vorhanden, die mit dem Eintritt der Asphyxie vorübergeht. Dieselbe beruht auf Reizung des pupillenerweiternden Centrums im Mark, denn sie bleibt aus, wenn vorher der Sympathicus durchschnitten worden.

5. Erregung sensibler Nerven bewirkt reflectorisch eine Pupillenerweiterung (BERNARD, WESTPHAL; nach Foà & SCHIFF genügt schon der schwächste Tasteindruck).

6. Starke Muskelanstrengungen (namentlich starke In- und Expirationen) sind mit Pupillenerweiterung verbunden (ROMAIN-VIGOUROUX).

Ausserdem bemerkt man schon in der Norm bei jedem Pulse eine sehr geringe Verengerung, ebenso bei jeder Expiration; überhaupt scheint jeder Blutzufluss zur Iris eine Verengerung zu bewirken; so erklärt sich auch die bei Abfluss des Humor aqueus eintretende Pupillenverengerung (HENSEN & VÖLCKERS).

7. Zahlreiche Gifte bewirken, sowohl bei Einführung in das Blut als bei örtlicher Application, Veränderungen der Pupille Erweiternd wirkt namentlich Atropin, und zwar durch Lähmung der Endigungen des Oculomotorius im Sphincter iridis. — Verengend wirken: Nicotin, Calabar, Morphinum etc., und zwar nach den Einen (HIRSCHMANN, ROSENTHAL) durch Lähmung der Sympathicusendigungen im Dilatator, nach Andern (GRÜNHAGEN) durch Reizung des Oculomotorius. — Die anästhesirenden Gifte (Chloroform, Alkohol etc.) bewirken zuerst Verengerung, dann Erweiterung.

Die Art der Einwirkung der Gifte ist streitig. Indessen ist die Angabe, dass sie alle auf das System des Sphincter wirken (d. h. die erweiternden lähmend, die verengenden reizend), deshalb die wahrscheinlichste, weil die streitigen Gifte gleichzeitig und in gleichem Sinne auf den Accommodationsapparat wirken (p. 348). Hauptsächlich ist es zweifelhaft ob die verengenden Gifte (Calabar etc.) nicht durch Lähmung des Sympathicus wirken; für das letztere wird angeführt, dass Reizung des Sympathicus während der Giftwirkung keinen erweiternden Effect habe; dies kann aber in der Heftigkeit des Krampfes des Sphincter seine Ursache haben. — Der Umstand ferner, dass die Atropinwirkung auch nach Durchschneidung des Ganglion ciliare noch eintritt (HENSEN & VÖLCKERS), die starke Wirkung der Gifte bei der directen Einträufelung, ja am ausgeschnittenen Auge (DE RUYTER, ROTTMANN), machen die Annahme sehr wahrscheinlich, dass in der Iris selbst oder in ihrer Nähe noch unbekannte gangliöse Centra existiren (v. BEZOLD).

Ist die eine Pupille durch Atropin erweitert, so ist die andere während dieser Zeit verengt, wegen der grossen Lichtmenge, welche in das erstere Auge fällt (vgl. sub 1.).

Unvollkommenheiten des Netzhautbildes.

Aus dem bisher Gesagten ergibt sich, wie von jedem vor dem Auge innerhalb der Weite des deutlichen Sehens befindlichen Gegenstande ein scharfes, verkleinertes, umgekehrtes Bild auf der Retina erzeugt werden kann. Indessen wird die vollkommen fehlerlose Ausführung desselben durch gewisse Eigenschaften des Auges verhindert, die es mit den meisten optischen Instrumenten theilt, nämlich:

1. Die chromatische Abweichung. Weisses Licht wird bekanntlich durch die Brechung in seine farbigen Componenten zerlegt, weil diese verschiedene Brechbarkeit besitzen. Geht daher von einem Objectpuncte weisses Licht aus, so muss derselbe im Auge statt eines einzigen eine Reihe von hinter einander liegenden Bildpuncten haben, der vorderste für die brechbarsten (violetten), der hinterste für die am wenigsten brechbaren (rothen) Strahlen. Das Auge kann daher für einen weissen Punct nie vollkommen accommodiren: accommodirt es z. B. so, dass der Bildpunct der violetten Strahlen in die Retina fällt, so erscheinen die übrigen Farben in concentrischen Zerstreuungskreisen, die um so grösser sind, je weiter die Farbe vom Violett entfernt ist; da sich nun in der Mitte alle Zerstreuungskreise und der violette Punct decken, so entsteht ein weisser Fleck mit farbigen Rändern. Ebenso muss ein jeder weisse Gegenstand weiss mit farbigen Rändern erscheinen, da die farbigen Zerstreuungsbilder sich bis auf die Ränder sämmtlich decken. Accommodirt man für eine mittlere Farbe, etwa Grün, so entstehen zwei Reihen von farbigen Zerstreuungskreisen, diese decken sich auch an den Rändern zum Theil so, dass complementäre Farben (s. unten) auf einander fallen, so dass auch die Ränder grösstentheils weiss erscheinen. Letzterer Umstand trägt dazu bei, dass wir die farbigen Ränder beim gewöhnlichen Sehen nicht wahrnehmen; dieselben sind überhaupt wegen des geringen Dispersionsvermögens der Augenmedien (etwa gleich dem des destillirten Wassers, HELMHOLTZ) nur unbedeutend und verschwinden vollends gegenüber dem stärkeren weissen Lichteindruck der Mitte; möglicherweise wirkt

auch die Zusammenstellung der verschiedenen Augenmedien etwas achromatisirend (analog den Flint- und Crown Glas-Linsen der optischen Instrumente). — Um die farbigen Ränder deutlich wahrzunehmen, muss man, wie aus Obigem hervorgeht, nicht für eine mittlere, sondern für eine extreme Farbe (Roth oder Violett) accommodiren; dies erreicht man selbstverständlich am sichersten, wenn man gar nicht für den Gegenstand selbst accommodirt. Weisse Felder erscheinen daher bei zu ferner Accommodation mit einem schwachen rothgelben, bei zu naher mit einem blauen Rande; ein durch ein rothvioletttes Glas gesehener Lichtpunct erscheint bei Accommodation für die rothen Strahlen roth mit violetterm Zerstreuungskreis, im anderen Falle umgekehrt. Ferner sieht man die Chromasie des Auges sehr leicht, wenn man die Pupille mittels eines Papierblatts grossentheils verdeckt (HELMHOLTZ): Es sei *W* (Fig. 24) ein weisser Punct und *v* sein violetter, *r* sein rother Bildpunct; wird jetzt durch den Schirm *B* der Strahlenkegel grossentheils weggenommen, so dass nur der Theil *a*

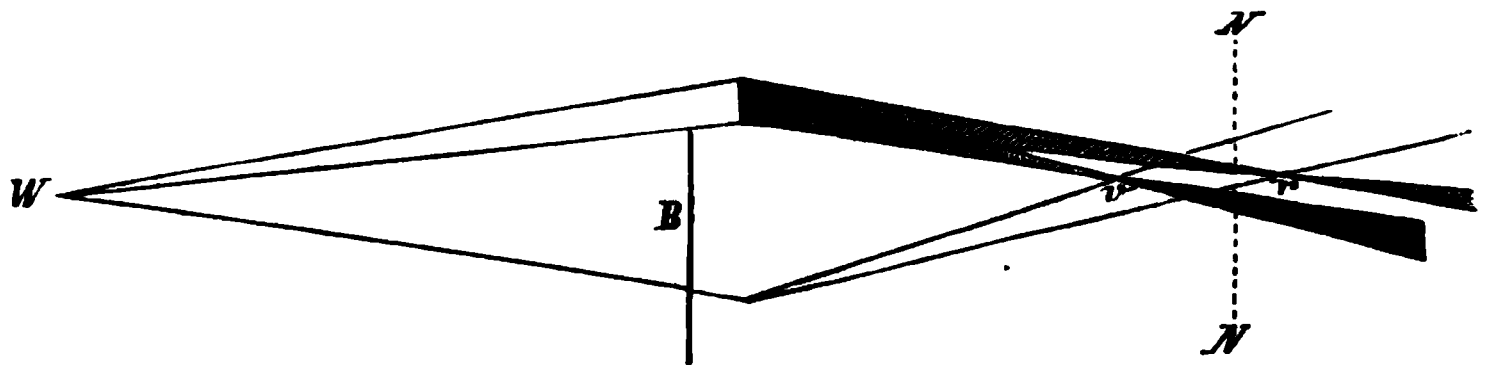


Fig. 24.

wirksam bleibt, so ist der vertical schraffierte Theil der violette, der schräg schraffierte der rothe Antheil der Strahlen; die Netzhaut *NN* empfängt also, wo sie auch liege, farbige Zerstreuungsbilder, die sich nicht decken, sondern wie im Spectrum auf einander folgen (hier: oben roth, dann gelb, grün etc., unten violett). Der Punct also muss als eine Art von Spectrum erscheinen, oben violett, unten roth. Hieraus folgt dass ein dem Rande des bedeckenden Blattes *B* paralleler weisser Streifen nach der Seite hin, von der die Bedeckung der Pupille erfolgt, einen rothgelben, nach der andern einen blauvioletten Rand zeigt, oder allgemeiner, dass die Grenze zwischen Schwarz und Weiss, wenn die Bedeckung der Pupille vom Schwarz her erfolgt, gelblich, wenn vom Weiss her, bläulich erscheint (HELMHOLTZ).

Aus dem oben Gesagten ergibt sich auch, dass die Weite des deutlichen Sehens für verschiedene Farben verschieden ist. Offenbar muss Nahe- und Fernpunct für violettes Licht bedeutend näher liegen, als für rothes; man kann dies daran erkennen, dass man, um Punkte verschiedener Farbe bei gleichem Abstand durch ein Fernrohr deutlich zu sehen, das letztere verschieden einstellen muss (FRAUNHOFER). Rothe Flächen endlich erscheinen näher als in gleicher Ebene befindliche blaue, weil das Auge für erstere stärker accommodiren muss und daraus (s. unten) auf grössere Nähe urtheilt (BRÜCKE).

2. Sphärische (monochromatische) Abweichung. Auch bei monochromatischen Gegenständen oder Puncten findet nicht immer fehlerlose Abbildung im Auge statt. Abweichungen kommen vor:

a. Durch die Abweichung der Randstrahlen. Da die dioptrischen Formeln nur für unendlich dünne Strahlenbündel in aller Strenge gelten (vgl.

p. 333 und 337), so weichen bei dicken Bündeln die Randstrahlen vom Bildpunct ab, und zwar werden sie stärker gebrochen, was zur Bildung von Zerstreuungskreisen um den Bildpunct herum Anlass geben muss. Indessen wird dieser Fehler ziemlich unmerklich 1) durch die Abblendung der Randstrahlen mittels der Iris, 2) compensatorisch dadurch, dass die Krümmung der brechenden Flächen mit der Entfernung von der Axe etwas abnimmt, indem sie nicht streng kuglig sind, sondern Rotationsellipsoiden angehören, 3) vielleicht auch compensatorisch durch die Abnahme des Brechungsindex der Linse gegen den Rand zu (p. 330).

b. Durch schiefe Incidenz. Die dioptrischen Formeln gelten streng nur für solche (unendlich dünne) Strahlenbündel, die mit der Axe einen unendlich kleinen Winkel bilden (p. 333). Ein ausserhalb der Axe gelegener Punct kann sich also nicht homocentrisch abbilden. Sein Strahlenbündel („astigmatisches Strahlenbündel“) hat nach der Brechung die Eigenschaft, statt eines Bildpuncts zwei zu einander senkrechte, sich aber nicht schneidende Brennlinien zu bilden, deren Distanz die „Brennstrecke“ heisst (STURM). Es lässt sich beweisen, dass die Schichtung der Krystalllinse die Wirkung hat, die Brennstrecke excentrisch gelegener Puncte zu verkürzen, d. h. die Abbildung der Homocentricität zu nähern, so dass das Auge durch den Bau der Linse für das scharfe Sehen excentrisch gelegener Objecte („indirectes Sehen“) geeigneter wird (HERMANN). Das Gesichtsfeld des Auges ist in der That viel grösser als bei allen optischen Instrumenten. Der Knotenpunct rückt für schief einfallende Strahlen etwas vor- und seitwärts (LANDOLT & NUEL).

c. Durch mangelhafte Centrirung der brechenden Flächen (BRÜCKE); die Wirkung derselben ist ebenfalls die, dass die gebrochenen Strahlen statt durch einen Bildpunct durch zwei Brennlinien hindurchgehen.

d. Durch Krümmungsanomalien der brechenden Flächen, sog. „Astigmatismus“ (HELMHOLTZ, KNAPP, DONDERS).

1) der regelmässige Astigmatismus besteht darin, dass die Hornhaut nicht sphärisch, sondern in verschiedenen Meridianen verschieden gekrümmt ist, meist im verticalen am stärksten, im horizontalen am schwächsten (direct durch die Spiegelbilder ophthalmometrisch nachweisbar). Wiederum macht dies das gebrochene Bündel astigmatisch, und zwar gehen hier die beiden Brennlinien (s. oben) durch die Brennpuncte der beiden Hauptmeridiane hindurch, also im angegebenen Falle hat das Auge statt eines Brennpuncts eine nähere horizontale und eine entferntere verticale Brennlinie. Bei starkem Astigmatismus kann natürlich kein Gegenstand sich scharf abbilden, doch findet man leicht, dass die Verzerrung der Bildpuncte in gewissen Fällen wenig merklich wird, dass nämlich horizontale Linien sich gut abbilden, wenn die Netzhaut mit der vorderen Brennlinie zusammenfällt, verticale wenn mit der hinteren. Für horizontale Linien wäre also das Auge auch etwas kurzsichtiger als für verticale, was für die meisten Augen zutrifft. Die Correction des Astigmatismus geschieht (bei abnormen Graden) durch cylindrische Brillengläser, deren krümmungslose Dimension man (im Falle des Convexglases) nach dem stärkstgekrümmten Hauptmeridian orientirt.

2) Der unregelmässige Astigmatismus rührt her von regellosen Krümmungs- und Indexabweichungen im Auge; so hat die Hornhaut beständig kleine Unebenheiten (Thränen, Schleim, etc.) die Linse hat vermöge ihrer radialen Faserung in verschiedenen Meridianen nicht denselben Index. Letzteres scheint

der Grund warum ein leuchtender Punct nicht punctförmig, sondern sternförmig gesehen wird (Fixsterne, entfernte Lichter etc.).

Verbleib des ins Auge gedrunghenen Lichtes.

Die in das Auge gedrunghenen Lichtstrahlen werden hier zum Theil absorbirt, zum Theil aber reflectirt, und zwar so, dass sie auf demselben Wege wieder aus dem Auge zurückkehren, auf welchem sie hineingelangt sind. Jedes ins Auge fallende homocentrische Strahlenbündel vereinigt sich, bei vollkommener Accommodation, nach der Brechung in einem Puncte der durchsichtigen Retina, und zwar vermuthlich in der äusseren (Stäbchen-) Schicht. Ein jedes Stäbchen*) ist aber zu betrachten als ein radial gestelltes Prisma von sehr starkem Brechungsvermögen, das mit der Basis an die Chorioidea grenzt und längs seiner Flächen mit einer schwach lichtbrechenden Zwischensubstanz in Berührung ist (BRÜCKE). Die nach der Vereinigung im Bildpuncte wieder divergirenden Strahlen treffen nun theils direct die Chorioidea (axiale Strahlen), theils zunächst die Seitenwand des Stäbchens, letztere aber unter so stumpfen Winkeln, dass nicht eine Brechung in die Zwischensubstanz, sondern eine totale Reflexion stattfindet; hierdurch müssen auch diese Strahlen schliesslich auf die Chorioidea geworfen werden. Von dem schwarzen Pigment derselben werden hier die Strahlen fast ganz absorbirt; der Rest des Lichts aber wird reflectirt und muss nun, wie sich leicht ergibt, wiederum theils direct (die axialen Strahlen), theils nach Reflexion an den Stäbchenwänden, nach bekannten optischen Gesetzen, wieder zu dem Objectpuncte aus dem Auge heraus zurückkehren, da das dem Bildpunct entsprechende Stäbchen jetzt den Lichtpunct darstellt (p. 333). Durch diese Einrichtung wird der Uebergang von Strahlen von einem Theile der Netzhaut auf den andern, Interferenzen u. s. w. verhütet, und ein deutliches Sehen ermöglicht. Zugleich ist dies der Grund, weshalb beim Hineinblicken in ein Auge der Augengrund immer dunkel erscheint.

Um ihn leuchten zu sehen, müsste der Beobachter seine eigene Netzhaut zum Ausgangspunct von Strahlen machen, die dann auf dem Rückwege, nach der Reflexion im beobachteten Auge zur Wahrnehmung kommen würden. Man erreicht dies künstlich durch den „Augenspiegel“ (Ophthalmoscop). Sein Wesen besteht darin, dass das Licht einer Flamme so in das beobachtete Auge hineingeworfen

*) Nach den neueren Untersuchungen spielen diese Rolle nur die sog. „Aussenglieder“ der Stäbchen und die ihnen ganz ähnlichen der Zapfen (vgl. unten).

wird, als ob es von dem beobachteten käme. Einer der einfachsten (HELMHOLTZ) besteht aus einem Satz von Glasplatten, welcher zugleich als Spiegel und als durchsichtiges Medium dient. Man wirft durch ihn das Licht einer seitlich vom beobachteten Auge befindlichen Lichtquelle in dasselbe. Die zurückkehrenden Strahlen werden von den Platten nur zum Theil zur Lichtquelle zurückgeworfen; zum Theil gehen sie durch die Platten hindurch und gelangen in das beobachtende Auge, welches sich hinter den Platten befindet. Das beobachtete Auge erscheint auf diese Weise diffus leuchtend, mit rothem Lichte. Man kann ferner mittels des reflectirten Lichte ein deutliches Bild des Augengrundes erhalten: Wenn das beobachtete Auge auf eine endliche Entfernung eingestellt ist, so befindet sich die Netzhaut etwas hinter dem Brennpunct des optischen Systems, welches wie das Objectiv eines Microscops ein reelles, verkehrtes, vergrößertes Bild der Netzhaut in derjenigen Ebene entwirft, für welche das Auge eingestellt ist. Da dieses Bild wegen seiner starken Vergrößerung (die nur einen kleinen Theil auf das Pupillenfeld des Beobachters kommen lässt) und wegen seiner fortwährend wechselnden Lage nicht beobachtet werden kann, so muss eine Hülfslinse benutzt werden: entweder eine collective Convexlinse, die das Bild kleiner, lichtstärker, dem Beobachter näher und in einer Ebene fixirbar macht, — oder eine Concavlinse, welche ähnliche Wirkungen hat und zugleich das Bild virtuell und aufrecht macht (vgl. p. 343).

Den Plattensatz kann man durch einen Hohl- oder Planspiegel ersetzen, der durch eine centrale Oeffnung einen Theil der rückkehrenden Strahlen für das beobachtende Auge hindurch lässt. So entstehen andere Formen des Augenspiegels (von RUETE und COCCIUS). Zwischen Lichtquelle und (Plan-) Spiegel stellen manche eine Convexlinse auf, um das Licht zu concentriren. — Kommt es nicht darauf an, ein scharfes Bild der Retina eines Auges zu gewinnen, sondern nur dieselbe diffus beleuchtet zu sehen, so genügt statt des oben erwähnten folgendes Verfahren (BRÜCKE): Das zu beobachtende Auge blickt auf einen nahen leuchtenden Punct, accommodirt aber für die Ferne. Statt des Vereinigungspunctes entsteht jetzt ein Zerstreuungskreis auf der Retina. Das reflectirte Licht entwirft ein vergrößertes reelles Bild des Zerstreuungskreises vor dem Auge, in der Entfernung für welche das Auge accommodirt ist. Befindet sich nun das beobachtende Auge innerhalb des Kegels der rückkehrenden Strahlen (vor dem Eindruck der Flamme durch einen Schirm geschützt), so sieht es den Augengrund erleuchtet. Der leuchtende Augengrund erscheint in rothem Lichte. Albinotische Menschen und Thiere zeigen ohne Weiteres einen hellen Augenhintergrund, weil Licht durch Sclerotica und Chorioidea, in das Auge fällt. — Das Leuchten des Auges erscheint besonders stark bei den Thieren, bei welchen in einem Theile der Chorioidea das schwarze Pigment durch eine helle, glänzende, stark reflectirende Membran ersetzt ist, das sog.

Tapetum (bei vielen Säugethieren, namentlich Raubthieren und Cetaceen, bei Fischen u. s. w.).

Sehen.

Die auf die Netzhaut fallenden Strahlen kommen dadurch zur Wahrnehmung, dass die in ihr befindlichen Nervenendigungen des Opticus von den Aetherschwingungen in einer uns unbekannten Weise erregt werden. Als lichtempfindende Nervenendigungen sind nur die Stäbchen und Zapfen zu betrachten (H. MÜLLER). Die Beweise hierfür sind folgende:

1. Die Eintrittsstelle des Sehnerven, an welcher die Netzhaut nur aus Opticusfasern ohne Stäbchen und Zapfen besteht, ist zur Lichtwahrnehmung unfähig; sie heisst daher der „blinde Fleck“ (auch MARIOTTE'scher Fleck). Fixirt man den Punkt A mit dem

A



B



rechten Auge (bei zugehaltenem linken) aus einer Entfernung die etwa 4 mal so gross ist als der Abstand AB, so wird der Punkt B völlig unsichtbar. Beim Fixiren von A fällt nämlich sein Bild auf den Endpunkt der Augenaxe und das Bild von B auf die Eintrittsstelle des Sehnerven, welche etwa $3\frac{1}{2}^{\text{mm}}$ von jenem nach innen entfernt ist. Ebenso verschwindet A, wenn man B mit dem linken Auge aus derselben Entfernung fixirt. Ueber die Rolle des blinden Fleckes im Gesichtsfelde s. unten.

2. Die Fovea centralis retinae und die sie umgebende Macula lutea, welche nur Zapfen und Stäbchen, aber keine Opticusfasern enthalten, sind zum schärfsten Sehen geeignet und auf die Fovea centralis fällt das Bild eines fixirten Gegenstandes. Da die Fovea centralis nur Zapfen, die Macula lutea Zapfen in grosser Menge (ein Zapfen von einem Kreise von Stäbchen umgeben) die übrige Netzhaut aber nur wenig Zapfen (1 Zapfen von mehreren Stäbchenkreisen umgeben) enthält, so ist man zu dem Schlusse berechtigt, dass die Zapfen zum Sehen noch geeigneter sind, als die Stäbchen (näheres über beider Function s. unten).

3. Die Netzhautgefässe, welche hinter der Faserschicht, aber vor der Stäbchen- und Zapfenschicht liegen, werfen, wenn das Auge von aussen beleuchtet wird, auf letztere einen Schatten; da dieser

unter gewissen, unten zu erörternden Bedingungen entoptisch wahrnehmbar ist (PURKINJE'sche Aderfigur), so ist dies ein sicherer Beweis, dass die Stäbchen und Zapfen die lichtempfindenden Elemente sind. Zur Sicherung dieses Beweises dient Folgendes: Durch Bewegen der Lichtquelle verändert der Schatten seinen Ort; und da man diese Ortsveränderung entoptisch messen kann, so kann man daraus die Entfernung der schattenwerfenden Körper von der wahrnehmenden Fläche leicht berechnen. Diese Entfernung stimmt aber genau überein mit der direct gemessenen Entfernung der Netzhautgefäße von den Stäbchen (H. MÜLLER).

Nur die Endorgane also (Stäbchen und Zapfen) sind durch Aetherschwingungen direct erregbar, nicht die Opticusfasern selbst, weder innerhalb der Retina noch im Stamme des Nervus opticus. Dagegen bewirkt jede Erregung des Opticus an irgend einer Stelle seines Verlaufs oder seiner Endigungen, durch einen der gewöhnlichen Nervenreize (mechanische, electriche, u. s. w.), die Empfindung des Lichtes. Lichtempfindung ist also die „specifische Energie“ des Opticus (s. p. 318).

Die Netzhaut ist im lebenden Auge purpurroth gefärbt, und zwar gehört diese Färbung, welche zugleich die Ursache der rothen Farbe des Augenleuchtens bildet (p. 357), den Aussengliedern der Stäbchen an; Licht bleicht diese Farbe schnell, während des Lebens wird aber der Farbstoff stets wieder regenerirt (BOLL). Die Untersuchung der Beziehungen desselben zur Netzhauterregung hat erst begonnen (BOLL, KÜHNE).

Mechanische Reizungen im Bereiche des Opticus sind: Quetschung oder Durchschneidung des Stammes (Erfolg: eine blitzartige Erleuchtung des ganzen Gesichtsfeldes), Druck auf das Auge, also auf einen Theil der Retina (Erfolg: eine kreisförmige leuchtende „Druckfigur“ auf der entsprechenden [gegenüberliegenden] Seite des Gesichtsfeldes); bei krankhaft erregbaren Augen genügt sogar die Berührung des die Retina durchfließenden Blutes, um Lichterscheinungen (Funken, Gefäßbilder) hervorzurufen; endlich bewirkt eine plötzliche Accommodationsveränderung im Dunkeln durch die damit verbundene Zerrung des vorderen Netzhautrandes die Erscheinung eines leuchtenden Saumes am Rande des Gesichtsfeldes (PURKINJE, CZERMAK), nach Andern (HENSEN & VÖLCKERS, BERLIN) entspricht der Ring nicht dem Rande, sondern dem hinteren Theil der Netzhaut, der, wegen seiner strafferen Befestigung, bei der Zerrung der Chorioidea gedehnt wird. — Electriche Reizung (Durchleiten eines constanten Stromes durch das Auge oder Stromesschwankungen) bewirkt ebenfalls eigenthümliche Lichterscheinungen, bei denen die verschiedenen Theile der Netzhaut zur Wahrnehmung kommen (RITTER, PURKINJE). Ueber den Einfluss der electricen Reizung auf die Farbenempfindung s. unten.

Das Zustandekommen einer Netzhauterregung setzt nur eine äusserst kurze Zeit der Beleuchtung voraus (die Dauer des electrischen Funkens genügt). Bei längerer Dauer, namentlich intensiver Erregungen tritt eine Ermüdung der Netzhaut ein. Hieraus erklärt sich: 1. die Erscheinung der „negativen Nachbilder“ (s. unten); 2. die bedeutend grössere Empfindlichkeit der Netzhaut nach längerem Aufenthalt im Dunkeln; 3. die grössere Wirksamkeit intermittirender Lichtreize im Vergleich zu anhaltenden; der Effect der Intermittenz ist am grössten, wenn dieselbe 17—18 mal in der Secunde erfolgt (BRÜCKE), vermuthlich weil dann die neue Reizung grade eintritt, wenn das Sehorgan sich von der vorhergehenden eben erholt hat (jedoch hat auch die Mitwirkung der complementären Nachbilder, s. unten, auf die Erscheinung Einfluss, BRÜCKE).

Je heller und grösser die Netzhautbilder sind, um so weniger Zeit ist zu ihrer Wahrnehmung nöthig, jedoch nimmt die erforderliche Zeit nur in arithmetischer Progression ab, wenn Beleuchtungsintensität und Grösse des Netzhautbildes in geometrischer Progression zunehmen; der reizbarste Theil der Netzhaut liegt der Netzhautmitte ferner, als der am raschesten die Contouren der Gegenstände wahrnehmende Theil (EXNER). Die Curve der Netzhauterregung hat einen ansteigenden und einen absteigenden Theil, so dass bei sehr kurzer Beleuchtung nicht die volle Intensität der Lichtempfindung zu Stande kommt (FICK); bei anhaltender Beleuchtung entspricht der absteigende Theil der Ermüdung. Die absolute Helligkeit ist ohne Einfluss auf die relative Ermüdung, letztere wirkt nur so, als ob das objective Licht um einen Bruchtheil seiner Intensität vermindert würde (HELMHOLTZ). Die Ermüdung verläuft anfangs steiler als weiterhin: der Verlust beträgt in den ersten Secunden über 7 pCt., später viel weniger; der ganze Tagesverlust beträgt nur etwa 51 pCt., weil das Auge fortwährend Gelegenheit zur Erholung hat; des Morgens ist der Einfluss der Ermüdung am stärksten (FICK & C. F. MÜLLER). Im Centrum der Netzhaut tritt sie schneller ein als an der Peripherie (AUBERT).

Qualitäten der Lichtempfindung.

Nicht alle Aetherschwingungen vermögen die Endorgane des Opticus zu erregen. Diejenigen, deren Wellenlänge grösser ist, als die der FRAUNHOFER'schen Linie A entsprechenden („ultrarothe, thermische Strahlen“), sind zur Erregung unfähig, daher unsichtbar; diejenigen, deren Wellenlänge kleiner ist, als die der Linie H entsprechenden („ultraviolette, chemische Strahlen“) erregen so schwach, dass es besonderer Vorrichtungen bedarf, um sie sichtbar zu machen.

Die Erregungsfähigkeit der einzelnen Spectralfarben ist verschieden. Für die Wahrnehmung von Gelb genügt eine kürzere Beleuchtung als für Violett (VIERORDT, BURCKHARDT & FABER), die längste Beleuchtung erfordert Roth (LAMANSKY). Das Maximum der Erregung wird dagegen am schnellsten beim

Roth erreicht (KUNKEL), die Curve des „Anklings“ der Erregung ist also bei den einzelnen Farben verschieden (vgl. unten p. 365). Bei grösserer Intensität wird auch hier (wie bei weissem Licht, p. 360) das Maximum schneller erreicht (KUNKEL).

Die Unsichtbarkeit der ultrarothten Strahlen hat zur Untersuchung der Diathermansie der Augenmedien geführt, wobei sich ergeben hat, dass letztere über 90 pCt. der Wärmestrahlen absorbiren (BRÜCKE, JANSEN). In Bezug auf die einzelnen Spectraltheile verhält sich die Diathermansie der Augenmedien etwa wie die des Wassers (FRANZ); es wird sonach von den ultrarothten Strahlen noch so viel durchgelassen, dass man ihre Unsichtbarkeit nur durch ihre Unfähigkeit die Retina zu erregen, erklären kann. — Die schwer sichtbaren ultravioletten Strahlen erscheinen, wenn sie (natürlich ohne Zuhülfenahme fluorescirender Körper, ausser den eigenen Augenmedien, s. unten) künstlich durch Abblendung des übrigen Spectrums sichtbar gemacht werden, mit bläulich-weiss-grauer („lavendelgrauer“) Farbe (HELMHOLTZ), die äussersten der sehr verlängerten Metallspectra ohne erkennbare Farbe (MASOART).

Da die Augenmedien, bes. die Linse, fluoresciren (HELMHOLTZ, SETSCHENOW, REGNAULD), so wird das Wahrnehmungsvermögen etwas nach der Seite der kleinsten Wellenlängen hin erweitert.

Die erregungsfähigen Aetherschwingungen verursachen durch Fortleitung der Erregung von den Endorganen in der Netzhaut zu den Centralorganen des Opticus im Bewusstsein den Eindruck der Lichtempfindung. Die Intensität (Elongation, Wellenhöhe) der Schwingungen bedingt die Stärke des Lichteindrucks, die Länge der Wellen hingegen bedingt specifische Verschiedenheiten des Lichteindrucks, die man als Farben bezeichnet. Das Sonnenspectrum, welches Strahlen aller erregungsfähigen Wellenlängen nebeneinander in das Auge gelangen lässt, zeigt daher nebeneinander sämtliche Farben. Ausser diesen Farben, welche man „einfache“ nennt, kommen noch zahllose „Mischfarben“ vor, die sich durch das Prisma in einfache Componenten zerlegen lassen. Den Eindruck einer Mischfarbe erhält das Bewusstsein auch dadurch, dass Strahlen von verschiedener Wellenlänge sich zu einem resultirenden Wellensystem vereinigen, welches die Netzhaut trifft, oder dadurch dass dieselbe Netzhautstelle in rascher Abwechselung durch verschiedene Farben erregt wird (Farbenkreisel).

Die Empfindung der Abwesenheit eines Lichteindrucks auf einer lichtempfindenden Netzhautstelle nennen wir „Schwarz“, die Farbe des unzerlegten Sonnenlichtes „Weiss“. „Grau“ ist Weiss von geringer Intensität.

Um dieselbe Netzhautstelle gleichzeitig mit zwei Farben, z. B. des Spectrums zu beleuchten, sieht man durch eine zum Spectrum vertical gestellte Glasplatte auf die eine Farbe, während man zugleich durch dieselbe Platte das

Spiegelbild einer andern Spectralfarbe empfängt (HELMHOLTZ), — oder man stellt den SCHEINER'schen Versuch (s. p. 345) so an, dass man in die beiden kleinen Oeffnungen zwei verschieden gefärbte Gläser bringt; die beiden Strahlenkegel sind jetzt verschieden gefärbt. Accommodirt man nun so, dass die beiden Zerstreuungskreise sich theilweise decken, so wird die gemeinschaftliche Stelle der Retina von gemischtem Licht beschienen (CZERMAK). Ueber das Princip des Farbenkreisels s. unten (Nachbilder).

Die Erfahrungen über Farbensehen und Farbenmischung (NEWTON, GRASSMANN, HELMHOLTZ, MAXWELL) führen zu folgenden Sätzen: 1. Derselbe farbige Eindruck lässt sich durch sehr verschiedene Mischungen hervorrufen; die Anzahl der möglichen Farbenempfindungen ist also viel kleiner als die der möglichen objectiven Schwingungsformen. 2. Jede Farbe erscheint um so weisslicher, oder „ungesättigter“ je intensiver sie beleuchtet ist (wobei sich auch der Farbenton ändert, KUNKEL), und bei intensivster Beleuchtung weiss; am leichtesten von allen Farben geht das Gelb in Weiss über. 3. Die Mischung zweier einfacher Spectralfarben erzeugt einen Eindruck, welcher sich jedesmal reproduciren lässt durch eine zwischen beiden im Spectrum liegende Farbe, gemischt mit einem gewissen Quantum Weiss, oder durch blosses Weiss (in diesem Falle heissen die beiden Farben Complementärfarben); hieraus folgt, dass auch drei und mehr Spectralfarben gemischt immer einen Eindruck machen, der aus einer Spectralfarbe und Weiss wiedererhalten werden kann: jeder beliebige Farbeneindruck kann also durch eine Spectralfarbe mit Weiss wiedergegeben werden. 4. Es entsteht derselbe Eindruck, mögen zwei Farben durch gleichzeitige oder durch abwechselnde Beleuchtung einer Netzhautstelle sich mischen.

Um den 3. Satz allgemeingültig zu machen, muss man sich das Spectrum ringförmig geschlossen denken, indem man zwischen das rothe und violette Ende eine neue Farbe, die Mischfarbe aus Roth und Violett, nämlich Purpur, einfügt. Verlegt man in die Mitte dieses geschlossenen Feldes (Figur 25) das Weiss, und füllt man das Feld in der Weise farbig aus, dass jeder Vector von einer Spectralfarbe zum Weiss, die Mischungen derselben mit Weiss in allen Mischungsverhältnissen enthält (so dass die Farbe nach dem Weiss zu immer weisslicher wird), so kann das Schema zur unmittelbaren Auffindung des Mischeindrucks bei gegebenen Componenten dienen. Denkt man sich nämlich in die den farbigen Componenten entsprechenden Punkte Massen gelegt, deren Grössen den Intensitäten derselben entsprechen, und sucht man den gemeinsamen Schwerpunkt derselben auf, der natürlich innerhalb des ebenen Feldes liegen muss, so bezeichnet der Ort desselben den gesuchten Mischeindruck. Man sieht sofort, dass der Mischeindruck zweier Spectralfarben in der sie verbindenden Graden liegen muss, und dass er, wie es Satz 3 verlangt, einer zwischenliegenden Spectralfarbe, mit Weiss gemischt, entspricht; dass ferner die Beimischung von

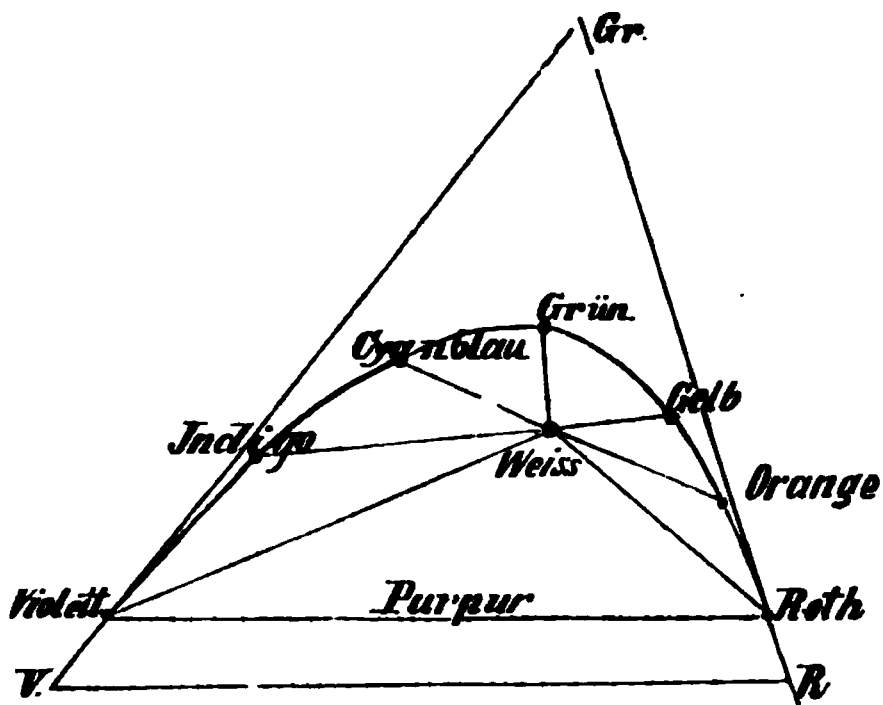


Fig. 25.

Weiss um so stärker wird, je mehr die beiden Ingredientien einander diametral gegenüber liegen; dass endlich jede durch das Weiss selbst gelegte Gerade zwei Complementärfarben verbindet. Die Gestalt der umgebenden Curve und die Lage des Weiss musste deshalb so gewählt werden, dass letzteres immer in der Verbindungslinie zweier Complementärfarben und zwar immer derjenigen Farbe näher liegt, welche relativ stark vertreten sein muss, um mit ihrer Complementärfarbe Weiss zu geben.

Wollte man annehmen, dass jede Opticusfaser durch verschiedene Farben in verschiedener Art erregt würde und so die mannigfachen farbigen Lichteindrücke hervorbrächte, so widerspräche dies nicht allein dem Princip der specifischen Energien (vgl. p. 319), sondern es wären auch viele der im Vorstehenden enthaltenen Erfahrungen absolut unverständlich, ganz besonders der soeben ad 4 angeführte Satz, dass die Mischung zweier Farben gleich ausfällt, mögen die Componenten sich schon in den Aetherschwingungen oder erst im Bereich der nervösen Erregung mischen. Alle Schwierigkeiten werden dagegen vollständig beseitigt durch die Annahme (TH. YOUNG, HELMHOLTZ), dass jede Netzhautstelle ein Multiplum von Nervenendigungen enthalte, deren jede durch eine bestimmte Farbe allein oder hauptsächlich erregt wird und durch die zugehörige Opticusfaser einen bestimmten farbigen Eindruck im Bewusstsein hervorbringt. Eine gemischte Farbe würde dann (wie ein Klang durch Resonatoren, vgl. Gehörorgan, — oder wie durch ein Prisma) in ihre Componenten zerlegt werden, und diese die betreffenden Fasern erregen. Es ist dann natürlich für die Empfindung gleichgültig, ob eine Mischfarbe als solche, oder ob die Componenten jede für sich die Netzhautstelle treffen, oder ob endlich letztere schnell nach einander anlangen, oder gar auf die correspondirenden Punkte beider Netzhäute vertheilt sind. Weiss würde empfunden werden bei gleichmässiger Erregung aller Elemente.

Wie viele solcher farbenpercipirenden Elemente man an jedem Netzhautpunkte anzunehmen hat, ist a priori nicht zu bestimmen; die geringste denkbare Zahl ist drei (YOUNG). Aus Gründen, die

hier übergangen werden müssen, nimmt man gewöhnlich ein roth-, ein grün- und ein violett empfindendes Element an. In Wahrheit ist vielleicht die Anzahl weit grösser.

Die neuesten anatomischen Untersuchungen haben nämlich als fast sicher erwiesen, dass die Zapfen die farbenpercipirenden Elemente der Netzhaut sind (M. SCHULTZE). Dieselben sind aber als Multipla von Nervenendigungen zu betrachten, sie haben ein längsgestreiftes Aussehen und gehen in eine dicke Faser (Zapfenfaser) über, welche aus einem Bündel von feinsten Axencylindern besteht, die in der Zwischenkörnerschicht aus einander fallen. Das Farbenperceptionsvermögen der Netzhaut variirt demgemäss mit der Verbreitung der Zapfen in derselben (vgl. p. 358). Die Stäbchen sind höchstwahrscheinlich bloss mit quantitativem Lichtunterscheidungsvermögen begabt. Sie gehen in einen einzelnen Axencylinder über, oder wenigstens in eine viel geringere Zahl als die Stäbchen.

Die in Satz 2 p. 362 angeführte Erfahrung erfordert die schon im Text angedeutete Annahme, dass jede YOUNG'sche Faser nicht bloss durch eine, sondern durch alle Farben, nur in verschiedenem Grade, erregt wird. In Fig. 26 bezeichnen die Ordinaten der Curven den relativen Erregungsgrad den jede Spectralfarbe der YOUNG'schen Faser ertheilt und zwar gilt Curve 1 für die rothempfindende, 2 für die grünempfindende, 3 für die violett empfindende Faser.

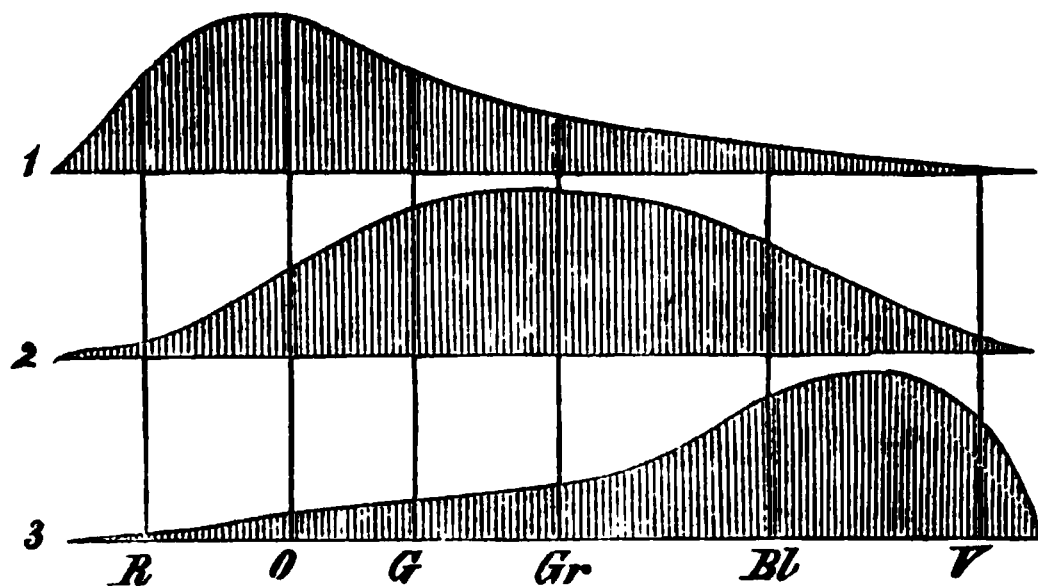


Fig. 26.

Da bei zunehmender Intensität der Beleuchtung die Erregung bald einen Maximalwerth erreichen muss, so wird nothwendig eine intensiv beleuchtete Farbe alle 3 Fasern im Maximum, also gleich stark erregen, also weiss erscheinen müssen; Gelb, das ohnehin wie die Curven zeigen, die 3 Fasern annähernd gleich stark erregt, muss am leichtesten in Weiss übergehen (s. p. 362). — In der Farbebene Fig. 25 muss man den farbigen Eindrücken die der Erregung einzelner YOUNG'scher Fasern entsprechen würden, Plätze geben, die ausserhalb des Farbenfeldes liegen, also in R, Gr und V; denn wie Fig. 26 zeigt, giebt es keine objective Farbe die nur eine einzige YOUNG'sche Faser erregt; natürlich muss wiederum das Weiss im Schwerpunct dreier gleicher in R, Gr und V

gelegter Massen liegen. Das Dreieck R Gr V umfasst alle denkbaren farbigen Eindrücke, aber nur das innere Feld die durch objective Beleuchtung möglichen; der Rest kann nur auf subjectivem Wege entstehen.

Die YOUNG-HELMHOLTZ-SCHULTZE'sche Theorie wird ausser den schon genannten Umständen (Resultate der Farbmischungen; Form der Zapfen- und Stäbchenfasern) noch durch Folgendes gestützt: 1. Den Nachtthieren (Eule, Fledermaus) fehlen die Zapfen gänzlich, sie haben nur Stäbchen (M. SCHULTZE); dies stimmt zu ihrer Aufgabe nur quantitative Lichtverschiedenheiten (Hell und Dunkel) zu unterscheiden. 2. Das Farbenunterscheidungsvermögen des Menschen ist am schärfsten in der Fovea centralis, wo nur Zapfen sind, nimmt nach der Peripherie ab, parallel mit der Einstreuung von Stäbchen, und fehlt endlich ganz an der Peripherie, wo die Zapfen nur vereinzelt vorkommen (AUBERT, M. SCHULTZE). Hier findet sich auch eine qualitative Abweichung der Farbenwahrnehmung (s. unten). 3. Sehr häufig kommt ein Fehler des Auges vor, die sog. Farbenblindheit, meistens Rothblindheit (Daltonismus), seltener Grün-, noch seltener Blaublindheit. Erstere besteht darin, dass reines Roth schwarz erscheint, und dass Mischfarben, welche Roth enthalten, so erscheinen, als ob das Roth fehlte (Weiss z. B. grünblau). Dieser Zustand ist nicht anders zu erklären, als durch einen Mangel oder eine Functionsunfähigkeit der rothempfindenden Elemente*); da es Rothblinde giebt, die durch starkes Roth erregt werden, so ist wohl kein Mangel, sondern eine Unvollkommenheit, welche graduell variiren kann, anzunehmen, wahrscheinlich bestehend in Abnormitäten der Erregungscurve 1 in Fig. 26. Die peripherischen Theile der Netzhaut sind normal in gewissem Grade rothblind (nach Wernow auch grünblind): Weiss erscheint hier grünlich; da ferner an den Grenzen der Farbenwahrnehmung (bei Kleinheit des farbigen Bildes oder kurzer Beleuchtung) ebenfalls das Roth am leichtesten unempfindbar wird (AUBERT, LAMANSKY), so scheint es, dass die rothempfindenden Zapfenelemente eines stärkeren Reizes bedürfen als die übrigen**), und dass ferner eine gewisse Anzahl von Zapfen erregt werden müssen, damit überhaupt eine Farbenwahrnehmung zu Stande komme. — Electriche Ströme geben, wenn sie den Opticus durchfliessen, schwache Farbenempfindungen, und zwar erscheint das Gesichtsfeld violett bei aufsteigendem, röthlichgelb bei absteigendem Strom (RITTER); dieselbe Wirkung äussert sich beim Farbensehen als ein Zuwachs (Beimischung) im violetten resp. gelben Sinne (SCHULSKE). Es scheint also die Erregung der violetteempfindenden Fasern bei aufsteigendem Strom stärker, bei absteigendem schwächer zu sein, während die der grün- und rothempfindenden wenig beeinflusst wird. 4. Nach einem intensiven weissen Lichteindruck (Blick in die Sonne) erscheinen farbige Nachbilder, mit blaugrünen Tönen beginnend und mit röthlichen endend („Abklingen“ des weissen Lichteindrucks); dies erklärt sich am besten durch die Annahme, dass die Erregung in den drei Young'schen Fasergattungen, die

*) Für einen absolut Rothblinden werden alle denkbaren Farbeneindrücke sich auf die grade Linie Gr V in dem Schema Fig. 25 beschränken.

**) Hierfür spricht ausserdem noch, dass bei Sehnervenatrophie zuerst Rothblindheit eintritt (Benedict, Leber), und dass im Roth geringe Helligkeitsunterschiede schwerer erkannt werden als bei irgend einer anderen Farbe (Lamansky). Das Unterscheidungsvermögen für Intensitäten nimmt vom Roth zum Violett beständig zu, und nur im äussersten Violett wieder ab (Dobrowolsky).

durch das Weiss gleich stark erregt waren, nach verschiedenen Curven schwindet, Roth anfangs am steilsten, später am flachsten (vgl. auch das Anklingen, p. 361). 5. Sehr schnell intermittirendes weisses Licht erscheint grünlich (BRÜCKE), weil die Lichtdauer zur Erregung der rothempfindenden Faser nicht ausreicht. 6. Eine bedeutende Stütze für die YOUNG'sche Theorie gewähren die vollkommen analogen Verhältnisse beim Gehörorgan (s. d.).

Der gelbe Farbstoff der Macula lutea (an welcher der Sehpurpur, p. 359, fehlt, KÜHN) macht namentlich bei starker Entwicklung die Netzhautmitte empfindlicher für Gelb und weniger empfindlich für Violett, wie manche Erfahrungen lehren (MAXWELL, PREYER). Das bei Santoninvergiftung eintretende Gelbsehen wird von Einigen (M. SCHULTZE) auf Vermehrung des gelben Pigments zurückgeführt, während Andere (HÜFNER) eine Lähmung der violett empfindenden Fasern annehmen, besonders weil Anfangs Violettsehen eintritt, was durch anfängliche Reizung dieser Fasern zu erklären wäre.

Die Art, wie das gemischte Licht in den Zapfen zerlegt wird, ist noch ziemlich unverständlich (s. unten). Dagegen kommt bei den Vögeln eine Einrichtung vor, welche Aufschluss über deren Farbenperception giebt. Die Zapfen der Vogelretina sind nämlich einfache Elemente, indem sie nur mit einem einfachen Axencylinder verbunden sind, sie sind also im Sinne der SCHULTZE'schen Theorie Stäbchen; dieselben enthalten aber an der Grenze zwischen Innen- und Aussenglied (s. unten) eine fettartige Kugel, welche bei den einen roth, bei den andern gelb, bei noch andern farblos ist. Es wäre nun denkbar, dass die Stäbchen der ersten Art nur rothes Licht zu den empfindenden Elementen zulassen, die der zweiten gelbes, die der dritten vielleicht weisses. Die Farbenwahrnehmung scheint also hier auf mehrere Stäbchen vertheilt, von denen einige nur durch Licht von besonderer Farbe erregt werden; diese Vielheit von Stäbchen entspricht einem Zapfen des Menschen (M. SCHULTZE). Der Eule fehlen die pigmentirten Stäbchen, es bleiben nur die farblosen übrig (s. oben).

An den Stäbchen und Zapfen unterscheidet man leicht zwei Theile, ein inneres und ein äusseres Glied (M. SCHULTZE). Das Aussenglied ist bei Stäbchen und Zapfen gleich (nur bei ersteren länger), regelmässig stabförmig, stark lichtbrechend und schwärzt sich meist durch Ueberosmiumsäure; es ist ein Reflexionsapparat im Sinne des p. 356 Gesagten. Das Innenglied ist bei Stäbchen und Zapfen verschieden, bei ersteren von gleicher Dünne mit dem Aussenglied, bei letzteren spindelförmig und längsgestrichelt (s. oben); es ist offenbar einfach nervöser Natur. Da nun ausserdem, wie schon erwähnt, in der Vogelretina an der Grenze zwischen Innen- und Aussenglied sich die farbensondernde Pigmentkugel befindet (auch andere Thiere zeigen an dieser Stelle refractorische Apparate von ellipsoidischer oder linsenförmiger Gestalt, KRAUSE, SCHULTZE), so ist es höchst wahrscheinlich, dass die Aussenglieder die eigentlichen lichtpercipirenden Organe sind. Dieselben zeigen bei allen untersuchten Thieren eine quere Zerklüftung in feine Plättchen, die bei Tauben 0,0006 mm dick sind, bei Krebsen 0,002—0,008 (M. SCHULTZE). Diese Structur hat auf die Vermuthung geführt, dass die Aussenglieder die Aufgabe haben die fortschreitenden Lichtwellen durch Reflexion an den Plättchen in stehende Schwingungen zu verwandeln; diese würden bewirken dass die Maximumpunkte für die verschiedenen Farben nicht zusammenfallen, also die einzelnen Farben verschiedene

Stellen des Organs erregen, eine Zerlegung im Sinne der Young'schen Theorie; dass für alle Wellenlängen stehende Schwingungen erzeugt werden können, ist wie es scheint dadurch ermöglicht, dass zwar nicht der Abstand der spiegelnden Flächen (Dicke der Platten), aber doch der Brechungsindex in den Plättchen eines Stäbchens variirt (ZENKER). Doch sind solche Theorien jetzt um so vorsichtiger aufzunehmen, als höchstwahrscheinlich die physiologische Würdigung des neu entdeckten Netzhautpurpurs auf ganz andere Vorstellungen führen wird.

Bilder.

Schon oben (p. 341) ist gesagt, dass man von jedem auf der Retina befindlichen Bildpunct zum Objectpunct gelangt, wenn man den zugehörigen Sehstrahl zieht. In dieser Richtung verlegt nun auch das Bewusstsein die Ursache jedes Lichteindrucks, welcher durch Erregung eines Retinaelements entstanden ist, nach Aussen (p. 320). In welche Entfernung auf dieser Linie der Objectpunct verlegt wird, soll später erörtert werden; vorläufig nehmen wir an, die Verlegung geschehe so, dass sämtliche Objectpuncte in einer vor dem Auge schwebenden Fläche zu liegen scheinen. Diese Fläche heisst das „Gesichtsfeld.“ Das Bewusstsein hat nun fortwährend eine Vorstellung von dem Erregungszustande sämtlicher Netzhaut-elemente in ihrer gegebenen räumlichen Anordnung, es wird also fortwährend ein Gesichtsfeld gesehen; dieses erscheint „schwarz“ (p. 361), wenn jede Erregung fehlt; jedem erregten Retinaelement entspricht ein leuchtender, jedem unerregten ein schwarzer Punct an den diametral gegenüberliegenden Stellen des Gesichtsfeldes. Letzteres ist also mit genau denselben, nur umgekehrten, Bildern erfüllt, welche objectiv auf der Retina vorhanden sind. Da nun diese im Verhältniss zu den gesehenen Gegenständen verkehrt sind, so erscheinen letztere im Gesichtsfelde aufrecht.

Der blinde Fleck verursacht keine bemerkbare Lücke im Gesichtsfelde. Der Mangel der optischen Erregung, dessen Empfindung wir als „Schwarz“ bezeichnen (p. 361), kann nämlich nur empfunden werden, wo lichtempfindliche Nervenendorgane vorhanden sind. Diese fehlen aber im blinden Fleck. Letzterer verhält sich also zum Licht wie irgend eine Hautstelle: wir empfinden mit der Hand nicht Schwarz, obgleich wir keinen Lichteindruck von ihr erhalten. Da nun aber die Gesichtseindrücke der Umgebung des blinden Flecks mittels der Sehstrahlen im Gesichtsfelde localisirt werden, so muss das Bewusstsein das Bedürfniss zwischenliegender leuchtender Puncte logisch wahrnehmen und scheint diese nach Anleitung der Wahrscheinlichkeit sich vorzustellen (E. H. WEBER).

Daher erscheint bei dem p. 358 angeführten Versuch an Stelle des verschwindenden Objects nicht ein schwarzer Fleck, sondern die Farbe des Grundes (das Weiss des Papiers) setzt sich als wahrscheinlichste Ergänzung über die Lücke fort.

Da jede Netzhautstelle nur eine bestimmte Anzahl von Opticusendorganen (Stäbchen oder Zapfen) enthält, so kann jedes Bild nur aus einer beschränkten Anzahl räumlich getrennter Lichteindrücke bestehen, welche mosaik- oder stickmusterartig zusammengesetzt sind. Indessen ist die Mosaik so fein, dass der Eindruck einer continuirlichen Zeichnung entsteht. Derselbe Gegenstand wird um so schärfer erscheinen müssen, auf je mehr percipirende Elemente der Retina sein Bild vertheilt wird. Daher hängt die Schärfe der Wahrnehmung eines bestimmten Gegenstandes ab: 1) von der Grösse seines Netzhautbildes; derselbe Gegenstand erscheint demnach in der Nähe schärfer als in der Ferne; 2) von der Lage der Netzhautstelle, welche sein Bild trifft; die percipirenden Elemente sind nämlich am dichtesten gedrängt in der Fovea centralis und der Macula lutea, und stehen am spärlichsten am Rande der Retina; ein Gegenstand erscheint daher bei gleicher Entfernung am schärfsten, wenn sein Bild auf die Mitte der Retina fällt; daher wird beim scharfen Betrachten („Fixiren“) eines Gegenstandes das Auge so gedreht, dass derselbe sein Bild auf die Mitte der Netzhaut, die Fovea centralis (p. 358) wirft. Der die Fovea centralis treffende Sehstrahl, die „Schaxe“, fällt nicht genau mit der optischen Axe des Auges zusammen; sondern weicht hinten etwas nach aussen und unten von letzterer ab. Beide bilden einen Winkel von $3,5-7^{\circ}$.

Diese Abweichung wird erkennbar und messbar, wenn man die Mitte eines vor dem Auge aufgestellten horizontalen Maassstabs fixiren lässt, an dessen einem Ende ein Licht, an dessen anderem das beobachtende Auge sich befindet. Die drei Lichtreflexe (p. 346) erscheinen dann nicht im symmetrisch gleicher Anordnung, wenn Licht und Beobachter ihre Stelle vertauschen; sondern dies tritt erst dann ein, wenn der Beobachtete nicht die Mitte, sondern einen etwas nach innen von derselben gelegenen Punct des Maassstabs fixirt. Die Symmetrie wird aber auch dann nie absolut vollkommen, weil die Centrirung der drei Flächen des Auges nicht ganz genau ist (p. 355).

Es wird ferner ein Gegenstand überhaupt nur dann erkennbar sein, wenn sein Netzhautbild eine genügende Anzahl von percipirenden Elementen bedeckt, so dass das Bewusstsein eine genügende Zahl räumlich getrennter Eindrücke erhält, um die Gestalt des Gegenstandes zu characterisiren. Man hat gefunden, dass zwei Bildpuncte auf der Fovea centralis der Retina mindestens $0,002^{\text{mm}}$ von

einander abstecken müssen, um noch getrennt wahrgenommen zu werden, — auf den übrigen Retinatheilen aber noch viel weiter. Daher sind sehr kleine oder sehr weit entfernte Gegenstände nicht erkennbar.

Die Grösse (der Durchmesser) des Netzhautbildes wird offenbar immer durch die Grösse des Sehwinkels bestimmt, welchen die beiden äussersten Richtungslinien eines Gegenstandes mit einander bilden (p. 341); man drückt sich daher gewöhnlich so aus, dass Gegenstände unter einem sehr kleinen Sehwinkel nicht mehr erkennbar sind. — Um auch solche Gegenstände noch zu erkennen, muss der Sehwinkel künstlich vergrössert werden; und hierzu dienen für kleine Objecte die Loupen und Microscope, für entfernte Objecte die Fernröhre.

Die Loupe ist eine Convexlinse; innerhalb ihrer Brennweite befindet sich das Object, welches also ein virtuelles, aufrechtes, vergrössertes Bild liefert (p. 342). — Beim Sonnenmicroscop liegt das Object ausserhalb der Brennweite, nahe dem Brennpunct, liefert also ein reelles, vergrössertes, verkehrtes Bild, das auf einem Schirm aufgefangen wird. — Beim zusammengesetzten Microscop wird das ebenso beschaffene reelle Bild nicht aufgefangen, sondern ehe es zu Stande kommt durch eine Convexlinse (Collectivlinse) etwas genähert und verkleinert (p. 343) und dann durch eine Loupe (Ocularlinse) betrachtet; es bleibt also verkehrt. — Bei allen (dioptrischen) Fernröhren wird zunächst durch die convexe Objectivlinse ein reelles verkehrtes Bild des entfernten Gegenstandes entworfen. Beim astronomischen Fernrohr wird dies Bild durch eine convexe Ocularlinse (Loupe) betrachtet, bleibt also verkehrt und wird virtuell; beim terrestrischen Fernrohr wird das reelle verkehrte Bild durch ein zusammengesetztes Microscop, welches das Ocularsystem bildet, betrachtet, also noch einmal umgekehrt, so dass es aufrecht wird; beim holländischen Fernrohr (Opernglas) kommt das vom Objectiv entworfene reelle Bild nicht zu Stande, sondern wird durch eine eingeschaltete Concaulinse (Ocular) virtuell und umgekehrt (vgl. p. 343), so dass die Gegenstände aufrecht erscheinen.

Unter „Vergrösserung“ der optischen Instrumente versteht man bei reellen Bildern, z. B. beim Sonnenmicroscop, einfach das Verhältniss zwischen Bild- und Objectgrösse, d. h.

$$V = \frac{l_2}{l_1} = \frac{a_2}{a_1} = \frac{f}{a_1 - f} \quad (1)$$

Bei den Instrumenten mit virtuellen Bildern ist dagegen die Vergrösserung des Sehwinkels massgebend, es gewinnt also die Sehweite des beobachtenden Auges einen Einfluss, da das virtuelle Bild, um deutlich zu erscheinen, in derjenigen Entfernung S liegen muss, in welcher der Beobachter nahe Gegenstände genau zu betrachten gewöhnt ist. Befindet sich das beobachtende Auge unmittelbar an der Loupe, resp. Ocularlinse, so ist für letztere — $a_2 = S$. Die Vergrösserung V einer Loupe ist also $= \frac{S}{a_1}$, oder, da nach (31) p. 342

$$\frac{1}{a_1} - \frac{1}{S} = \frac{1}{f},$$

so ist

$$V = \frac{S + f}{f} \dots \dots \dots (2)$$

die Vergrößerung einer Loupe ist also für den Kurzsichtigen kleiner. Beim zusammengesetzten Microscop giebt das Objectiv für sich, wenn f_1 seine Brennweite ist, wie oben beim Sonnenmicroscop die Vergrößerung $V_1 = \frac{f_1}{a_1 - f_1}$; vom Collectiv wird hier abgesehen; die Ocularloupe, deren Brennweite f_2 sei, giebt für sich wie eben entwickelt die Vergrößerung $V_2 = \frac{S + f_2}{f_2}$. Die Gesamtvergrößerung ist also

$$V = V_1 V_2 = \frac{f_1 (S + f_2)}{f_2 (a_1 - f_1)} \dots \dots \dots (3)$$

Der Abstand zwischen Objectiv und Ocular, die Länge des Microscops, muss dann sein gleich der Summe der Bildweite des Objectivs, und der Objectweite der Loupe die nöthig ist damit $-a_2 = S$ werde; beide Summanden erhält man aus (31), wonach

$$L = \frac{a_1 f_1}{a_1 - f_1} + \frac{S f_2}{S + f_2} \dots \dots \dots (4)$$

Meist ist nun bei den Microscopen L unveränderlich gegeben, so dass also a_1 , der Abstand des Objects vom Objectiv, für jede Sehweite S geändert werden muss; die Vergrößerung erhält man wenn man aus (3) und (4) a_1 eliminirt.*) Auch der Einfluss der Collectivlinse ist leicht zu berechnen, was aber hier zu weit führen würde. Für das astronomische Fernrohr ergibt sich als Vergrößerung

$$V = \frac{f_1 (S + f_2) a_1}{f_2 (a_1 - f_1) S} \dots \dots \dots (5)$$

und als Länge derselbe Werth wie in (4); da hier a_1 durch die Natur gegeben ist, so muss L veränderlich sein; aus (4) folgt, dass das Fernrohr um so mehr ausgezogen werden muss, je kleiner a_1 und je grösser S . Wenn man f_1 gegen a_1 und f_2 gegen S vernachlässigt, so erhält man aus (5) $V = \frac{f_1}{f_2}$ und aus (4) $L = f_1 + f_2$; die Länge ist also etwa die Summe der Brennweiten von Objectiv und Ocular. Beim Opernglase ist sie, wie man leicht findet, etwa gleich der Differenz der Brennweiten. —

Der kleinste Abstand in welchem zwei Netzhautbildpunkte noch getrennt wahrgenommen werden können, kann unter anderen auf folgende Arten gefunden werden (VOLKMANN): 1. Zwei feine Drähte oder Linien werden, in gleichbleibender Entfernung vom Auge, einander so lange genähert, bis sie nicht mehr unterschieden werden können, und dann der Zwischenraum ihrer Netzhautbilder berechnet. Statt die Objecte einander zu nähern, kann man sie auch durch einen verschiebbaren Verkleinerungsapparat („Macroscop“) betrachten. 2. Man betrachtet einen dem Drehpunkt sehr nahen Punkt eines schwingenden Pendels aus

*) Da sonach die Vergrößerung eines Microscops für verschiedene Augen verschieden ist, so legen die Optiker ihren Angaben über Vergrößerung einen conventionellen Werth von 8 zu Grunde (meist 0,25 mtr.).

verschiedenen Entfernungen, bis seine Bewegung nicht mehr wahrzunehmen ist. Bei diesen Versuchen muss stets die Irradiation (s. unten) berücksichtigt werden. In den älteren Messungen stimmte die kleinste wahrnehmbare Netzhautdistanz mit der damals angegebenen Grösse der Zapfendurchmesser ($0,004\text{ mm}$) überein. Beide Grössen haben sich in neueren Messungen kleiner erwiesen, als sie früher angenommen wurden, und noch jetzt kann man eine Uebereinstimmung beider behaupten. Die Zapfen der Fovea centralis haben etwa $0,002\text{ mm}$ im Durchmesser; es scheint aber nur die Grenzfläche zwischen Aussen- und Innenglied (s. oben) in Betracht zu kommen, welche etwa $0,001\text{ mm}$ im Durchmesser hat (M. SCHULTZE). Da diese Flächen natürlich etwas von einander abstehen, so muss es vorkommen können, dass beim centralen Sehen kleine Punkte, Sterne dadurch verschwinden dass ihr Bild in den Zwischenraum fällt. Dies ist in der That der Fall (HENSEN).

Für die Erkennbarkeit kleiner Netzhautbilder ist es nicht gleichgültig, welche Anordnung die Mosaik der Netzhautelemente hat; dieselbe ist für den gelben Fleck regelmässig so, dass in den rhombischen Durchschnitten guillochenartig sich schneidender Kreise die Zapfen liegen (M. SCHULTZE).

Die Details eines Bildes werden theils durch den Unterschied in der Helligkeit, theils durch den Unterschied in der Farbe unterschieden. Für letztere hängt die Feinheit des Perceptionsvermögens von der Anzahl nicht der Netzhautelemente überhaupt, sondern speciell der Farbenwahrnehmungselemente (Zapfen, s. oben) ab, welche das Bild bedeckt. Für die Mitte des Sehfeldes kommt beides auf dasselbe hinaus, da hier nur Zapfen existiren, nach der Peripherie hin aber nimmt das Farbenunterscheidungsvermögen viel schneller ab als das Intensitätsunterscheidungsvermögen.

Subjective Bilder und optische Täuschungen.

Da bei der Lichtempfindung, wie bei allen übrigen Empfindungen, nervöse Apparate betheiligt sind, so müssen alle Eigenthümlichkeiten der Nervenirregbarkeit sich dabei geltend machen, und zum Theil zu Störungen oder Täuschungen Anlass geben. Es wird z. B. dieselbe Aetherschwingung einen stärkeren oder schwächeren Eindruck im Bewusstsein hervorrufen, je nach dem Erregbarkeitsgrade der Endorgane des Opticus, oder seiner Fasern, oder endlich der Centralorgane. Andere Umstände bewirken wirkliche Fehler, Lichtperceptionen ohne erregende Lichtstrahlen, oder Wahrnehmungen anderer Strahlen als wirklich da sind (Farbentäuschungen). Solche Wahrnehmungen nennt man „subjective“. Die gewöhnlichsten derselben sind folgende:

1. Nachbilder. Eine erregte Opticusfaser beharrt noch eine Zeit lang im erregten Zustande, nachdem der erregende Lichtstrahl

aufgehört hat, und zwar um so länger und intensiver, je anhaltender und intensiver die „primäre“ Erregung war. Nach jedem Gesichtseindrucke bleibt daher der gesehene Gegenstand noch eine kurze Zeit sichtbar, es erscheint ein Nachbild. Hierauf beruht z. B. das Erscheinen eines feurigen Kreises, wenn man eine glühende Kohle vor dem Auge im Kreise herumführt. Apparate, die auf diesem Phänomen beruhen, sind: das Thaumatrope, eine vor dem Auge rotirende Scheibe (oder Cylinder), auf deren Umfang ein sich continuirlich bewegendes Körper in verschiedenen auf einander folgenden Phasen seiner Bewegung abgebildet ist, so dass jedes Bild einen Moment sichtbar ist; jeder Eindruck bleibt dann so lange bestehen bis das folgende Bild heranrückt, und so entsteht der Anschein, als ob die Bewegung continuirlich geschähe. Ferner der Farbkreis, eine schnell rotirende Scheibe, die in Sektoren von verschiedener Farbe getheilt ist; die Farbe eines jeden Sectors bleibt während einer ganzen Umdrehung sichtbar, so dass eine Mischung sämtlicher Farben zum Bewusstsein kommt (vgl. p. 361). — War der Lichteindruck stark, so ist das Nachbild zuweilen dunkel, d. h. die Erregbarkeit der getroffenen Fasern ist durch die Ermüdung (p. 360) momentan aufgehoben, so dass eine dunkle Stelle, von derselben Gestalt wie der helle primär gesehene Gegenstand, als Nachbild erscheint, — negatives Nachbild. Zuweilen wechseln positive und negative Nachbilder eine Zeit lang ab, d. h. die momentan aufgehobene Erregbarkeit kehrt momentan wieder, so dass das (positive) Nachbild wieder erscheint, verschwindet dann wieder u. s. w. — Eigenthümlich gestalten sich die Nachbilder, wenn der primäre Eindruck durch intensives oder lange einwirkendes farbiges Licht hervorgebracht wurde. Das Nachbild erscheint hier nicht immer gleichfarbig („positiv“), sondern häufig in einer andern, sog. „Contrast-Farbe“, zuweilen abwechselnd positiv und contrastirend. Die Contrastfarbe ist immer diejenige, welche die primäre zu dem gewöhnlichen Tageslicht (das nicht rein weiss, sondern ein wenig röthlich ist) ergänzt, also sehr nahe die Complementärfarbe der primären (BRÜCKE). Auch weisses Licht erscheint nach einem farbigen Eindrucke in der Contrastfarbe; — legt man z. B. auf eine weisse Fläche ein gefärbtes Papierstück, starrt dies eine Zeit lang an, und blickt dann auf die weisse Fläche, so erscheint hier ein Nachbild von der Gestalt des gefärbten Stücks, in der Contrastfarbe. Man kann die Contrasterscheinungen durch Ermüdung der der primären Farbe entsprechenden Netzhäutelemente erklären; das Weiss muss dann, da in der

Erregung eine Componente unwirksam ist, in der Complementärfarbe erscheinen. Farbige Nachbilder erscheinen auch nach weissen Lichteindrücken, wenn diese sehr intensiv sind (z. B. nach einem Blick in die Sonne); vgl. hierüber p. 365. — An den peripherischen Netzhauttheilen sind die Contrasterscheinungen durch die daselbst vorhandene Rothblindheit (und Grünblindheit, p. 365) modificirt (ADAMÜK & WOJNOW).

2. Die Irradiation macht sich geltend, wenn ein heller Gegenstand auf dunklem Grunde betrachtet wird: er erscheint dann grösser als er ist, — umgekehrt ein dunkler Gegenstand auf hellem Grunde verkleinert. Diese Erscheinung beruht auf fehlerhafter Accommodation, wodurch die hellen Gegenstände in Zerstreuungsbildern erscheinen. Das Bewusstsein hat die Neigung, den halbbeleuchteten Saum (welcher die Breite des Radius der Zerstreuungskreise hat) dem prädominirenden Theile des Bildes hinzuzufügen; nun prädominirt einerseits das Helle vor dem Dunklen, andererseits aber das Object vor dem Grunde. Ist der Grund schwarz, das Object weiss, so vereinigt sich beides, um das Object auf Kosten des Grundes vergrössert erscheinen zu lassen; ist aber das Object schwarz, der Grund weiss, so kann der zweite Einfluss den ersten so übertreffen, dass auch schwarze Linien auf Kosten des weissen Grundes verbreitert erscheinen (VOLKMANN).

3. Der simultane Contrast umfasst eine Reihe von Erscheinungen, die auf Vergleichung zweier im Gesichtsfelde an einander grenzender Farben oder Helligkeiten und dadurch bewirkter Urtheilstäuschung beruhen. Ein weisses Feld erscheint uns um so heller, je dunkler seine unmittelbare Umgebung (ein weisses Gitter auf schwarzem Grunde zeigt z. B. an den Kreuzungspuncten scheinbar dunkle Flecke, weil hier die Umgebung eines weissen Punctes weniger Schwarz enthält, als an den übrigen Theilen des Gitters); ebenso erscheint eine Farbe um so intensiver, je vollständiger sie in der Umgebung fehlt, d. h. je mehr sich letztere der Contrastfarbe nähert; umgekehrt tritt in einer (schwach beleuchteten) weissen Fläche diejenige Componente des Weiss am stärksten hervor, welche in der Umgebung fehlt, das Weiss erscheint also in der Contrastfarbe der Umgebung (der Schatten eines von einer Kerze beleuchteten Stabes erscheint z. B. bei Tage nicht weiss oder grau, sondern in der Contrastfarbe des gelben Kerzenlichts, nämlich blau). Die vielen Beispiele von Wirkungen des simultanen Contrastes können hier nicht angeführt werden. — Auf ganz unerregten Netzhautstellen zeigen⁵

sich nie Contrasterscheinungen, die sog. „Mitempfindung“ (Cap. XI.) hat also mit diesen Nichts zu thun (ROLLETT). — Die angegebenen Erklärungen der Contrastphenomene sind jedoch neuerdings durch neue Versuche wieder zweifelhaft und durch eine mehr mechanische Theorie ersetzt worden (HERING).

4. Unter den subjectiven Erscheinungen sind ferner noch die Farbentäuschungen, die durch die peripherische Farbenblindheit, durch die ungleiche Erregbarkeit und das ungleiche An- und Abklingen der YOUNG'schen Fasern (p. 365 f.) entstehen, anzuführen.

5. Wahrnehmung von Netzhauttheilen durch mechanische Ursachen, z. B. des Netzhautrandes durch die plötzliche Zerrung bei der Accommodation (p. 359), des gelben Flecks bei Druck auf den Bulbus (HOUDIN); hieran reihen sich zahlreiche Wahrnehmungen von Netzhauttheilen, deren Ursache bisher unbekannt ist, und auf die hier nicht näher eingegangen werden kann (LÖWE, MAXWELL, HELMHOLTZ, CZERMAK, EXNER u. A.).

6. Erregungen der lichtempfindenden Elemente durch rein innere Ursachen, ohne äussere Veranlassung. Hierher gehören: a) mechanische Erregung, durch die Blutcirculation, nur bei krankhaft gesteigerter Erregbarkeit vorkommend; sie zeigen sich als Funken, Blitze u. s. w.; zuweilen erscheint, namentlich vor dem Einschlafen, ein vollständiges Bild der Netzhautgefässe mit Blutkörperchen u. s. w.; b) centrale Erregungen unbekannten Ursprungs in den verschiedensten Formen („Hallucinationen, Phantasmen“); sie erscheinen namentlich im Traume, im halbwachen Zustande, vor dem Einschlafen, bei krankhaften Zuständen auch im Wachen.

Entoptische Wahrnehmungen.

Von den subjectiven Lichterscheinungen wohl zu trennen sind die „entoptischen“, d. h. objective Gesichtswahrnehmungen von im Auge selbst befindlichen Gegenständen. Die wichtigsten derselben sind: 1. Wahrnehmung von Trübungen und Verdunkelungen der brechenden Medien des Auges. Dieselben kommen zur Anschauung, wenn durch Beleuchtung des Auges ihre Schatten auf die Netzhaut fallen. Sie erscheinen in Form von dunklen Flecken, Kugeln, Streifen, Perlschnüren u. s. w.; zum Theil sind sie fest, zum Theil (die des Glaskörpers) verändern sie, namentlich bei plötzlichen Bewegungen des Auges oder des Kopfes, ihre Stelle (mouches volantes). Die der Netzhaut nahen Trübungen werfen ohne Weiteres auf sie einen scharfen Schatten, die entfernteren nur dann wenn parallelstrahliges Licht durch den Glaskörper geht, d. h. wenn ein leuchtender Punct im vorderen Brennpunct des Auges angebracht wird. — 2. Wahrnehmung der Retinagefässe (s. p. 358), ebenfalls durch ihren auf die Stäbchenschicht fallenden Schatten. Um ihren Schatten auffallend zu

machen, wirft man ihn entweder auf seitliche, seltener beschienene Netzhauttheile (indem man ein intensives Licht seitlich auf die durchscheinende Sclerotica fallen lässt), oder man bewegt den Schatten, dadurch dass man einen leuchtenden Punct vor dem Auge hin- und herführt. Es erscheint dann eine dunkle Gefässzeichnung, im erleuchteten Gesichtsfelde; auch der Rand der Fovea centralis ist durch einen Schatten erkennbar (Purkinje'sche Aderfigur).*) — 3. Wahrnehmung der Blutkörperchen in den Netzhautcapillaren, bei sehr greller Beleuchtung des Auges (durch eine Schneefläche, eine Lampenglocke, oder [Grünhagen] ein dunkelblaues gegen die Sonne gehaltenes Glas, u. s. w.), noch nicht völlig erklärbar. — 4. Die Haidinger'schen Büschel. Fällt polarisirtes blaues oder Blau enthaltendes Licht in's Auge (sieht man z. B. durch einen Nicol gegen den Himmel, oder auch mit blossem Auge, da die blauen Strahlen des Himmels schon polarisirt sind), so bemerkt man eine büschelförmige Figur, welche sich mit dem Auge bewegt. Die Ursache liegt in den vermuthlich doppeltbrechenden Fasern des gelben Flecks, welche, von dem polarisirten Lichte in verschiedenen Winkeln getroffen, hier mehr dort weniger davon absorbiren und so die erwähnte Erscheinung bewirken (Helmholtz); es kann indess auf diesen Gegenstand nicht näher eingegangen werden.

Bewegungen des Auges.

Das Auge besitzt eine sehr grosse Beweglichkeit in der Augenhöhle, und die absolute Beweglichkeit des Sehorgans wird noch durch die des ganzen Kopfes bedeutend vermehrt. Hierdurch wird es möglich, bei Einer Körperstellung fast in allen Richtungen des Raumes Gegenstände zu fixiren. Die grosse Beweglichkeit des Bulbus ruht auf der Art seiner Befestigung in der Orbita. Er ruht nämlich in dem Fettpolster derselben wie der Gelenkkopf eines Kugelgelenks in der Pfanne, ist daher um unzählige Axen drehbar. Genannt werden diese Drehungen, welche durch die Augenmuskeln bewirkt werden, erstens durch die Anheftung der Antagonisten, zweitens durch den Widerstand des Opticusstammes. Ausser den Drehbewegungen können noch Ortsveränderungen des Bulbus im Auge stattfinden, weil die Umgebung nachgiebig, also die „Gelenkpfanne“ verschiebbar ist.“

Der Drehpunct des Bulbus (im Sinne des p. 275 Gesagten) liegt bei normalem Auge etwa 1,77mm hinter der Mitte der Sehaxe (Müller & Dohner, Fick & Müller).

Der Bulbus kann nicht jede beliebige Drehung um seinen fixen Punct machen, sondern wenn ein Durchmesser des Augapfels in

*) Ich sehe die Aderfigur auch häufig Morgens beim ersten Aufschlagen der Augen auf; auch dies erklärt sich leicht, weil die jetzt sehr erregbare Netzhaut (p. 360) von dem Lichte überrascht wird.

seiner Lage zum Kopfe gegeben ist, so ist auch die Lage aller übrigen, d. h. die ganze Orientirung des Augapfels gesetzmässig bestimmt. Nimmt man als hervorragendsten Durchmesser des Auges die Sehaxe, d. h. den Hauptstrahl der Netzhautmitte (über ihre Lage zur optischen Axe s. p. 368), so lässt sich obiger Satz so ausdrücken, dass jede Lage der Sehaxe im Kopfe mit einer ganz bestimmten Orientirung des Augapfels verbunden ist (DONDERS, MEISSNER), also von den durch Drehung um die festgelegte Sehaxe (sog. „Raddrehung“) denkbaren unzähligen Stellungen nur Eine gesetzmässig vorkommt.

Dies Stellungsgesetz kann nur durch ein Bewegungsgesetz des Augapfels innegehalten werden, welches durch zahlreiche Versuche (LISTING, MEISSNER, DONDERS, HELMHOLTZ) festgestellt worden ist. Dasselbe lautet: Das Auge macht, von einer bestimmten Primärlage ausgehend, alle seine Drehungen so, dass die Drehaxe zur primären und zur neuen Lage der Sehaxe senkrecht steht (LISTING'sches Gesetz); die Sehaxe bleibt also bei allen Drehungen des Auges ungedreht („atrop“).

Die Gesetze der Augenstellungen ergeben sich aus diesem Gesetz am leichtesten, wenn man beide Augen zusammen betrachtet. Man nennt Visirebene diejenige Ebene, welche durch die Drehpunkte beider Augen geht, und in welcher beide Sehaxen, also auch der fixirte Punct liegt. Eine bestimmte Lage der Visirebene, welche weiter unten genauer definirt werden soll, heisse die Primärlage, und die sagittale Stellung der Sehaxe in der Primärlage (wobei also beide Sehaxen parallel sind) heisse die Primärstellung der Sehaxe, und die dadurch völlig bestimmte Stellung des Bulbus (z. B. geht die Visirebene durch den blinden Fleck) die Primärstellung des Auges. Man nennt nun den Meridian, in welchem die Netzhaut in der Primärstellung des Auges von der Visirebene geschnitten wird, den horizontalen Netzhautmeridian, und den dazu senkrecht den verticalen.

Wird bei sagittal bleibenden Sehaxen die Visirebene gehoben oder gesenkt, so fällt offenbar die gesetzmässige (zur ersten und zweiten Lage der Sehaxe senkrechte) Drehaxe mit der Verbindungslinie der Augendrehpunkte (Axe der Visirebene) zusammen, die horizontalen Meridiane bleiben in der Visirebene. — Wird ferner bei bleibender Primärlage der Visirebene die Sehaxe nach aussen oder innen gedreht, so ist die gesetzmässige Drehaxe senkrecht zur Visirebene, und wiederum bleibt der Horizontalmeridian in der Visir-

ebene. Geht dagegen die Sehaxe in irgend eine andere Lage über, so dass die gesetzmässige Drehaxe mit der Visirebene einen schiefen Winkel bildet, so fällt der Horizontalmeridian mit der Visirebene nicht mehr zusammen, sondern bildet mit ihr einen Winkel, den sog. Raddrehungswinkel. Die Raddrehung ist also Null: 1. bei allen sagittalen Parallelstellungen der Sehaxen, wo also nur Erhebung oder Senkung des Blicks aus der Primärlage stattgefunden hat, 2. bei allen Convergenzen innerhalb der Primärlage der Visirebene, wo also nur eine Innen- oder Aussenwendung des Blicks bei unveränderter Neigung stattgefunden hat. Raddrehung ist vorhanden, wenn sowohl Erhebung als Seitenwendung erfolgt ist. Die Raddrehung eines Auges hat den Sinn des Zeigers einer von ihm betrachteten Uhr, wenn der Blick nach links und oben oder nach rechts und unten gewendet wird. Man nennt die von der Primärstellung abweichenden Augenstellungen Secundärstellungen (manche nennen die mit Raddrehung verbundenen Secundärstellungen Tertiärstellungen).

Der Uebergang aus einer Secundärstellung A in eine andere B muss um eine solche Axe geschehen, dass das Auge in der neuen Stellung so orientirt ist, als ob es direct aus der Primärstellung in sie übergegangen wäre; denn nur so kann das Gesetz erfüllt bleiben, dass mit jeder Lage der Sehaxe die Orientirung vollkommen bestimmt ist. Die Drehung, welche diese Bedingung erfüllt, findet man folgendermassen: Man halbiere den Winkel zwischen der Primärlage und der Lage A der Sehaxe, ebenso den Winkel zwischen der Primärlage und der Lage B der Sehaxe; die gesuchte Drehaxe steht auf den beiden Halbierungslinien senkrecht (HELMHOLTZ'sche Ergänzung des LISTING'schen Drehgesetzes).

Die Gesetze, welche die Augendrehungen beherrschen, sind nothwendige Bedingungen der Orientirung im Raume. Wäre bei gegebener Lage der Sehaxe jede Stellung der Netzhautmeridiane möglich, so könnte eine fixirte Linie sich in jedem Meridian abbilden, und wir müssten, um ihre Richtung zu erkennen, nicht bloss die Stellung der Sehaxe zum Kopf, sondern dazu auch die Orientirung der Netzhautmeridiane zum Kopf wahrnehmen; letzteres wird durch jene gesetzmässige Beziehungen erspart. Wenn aber mit jeder Sehaxenstellung eine bestimmte Augenstellung gesetzmässig verbunden sein soll, so konnte dies, wie mathematisch nachweisbar, durch kein anderes Gesetz einfacher als durch das LISTING'sche erreicht werden, welches also durch das „Princip der leichtesten Orientirung“ verlangt wird und sich vermöge seiner Zweckmässigkeit allmählig beim Indi-

viduum oder durch natürliche Züchtung (Cap. XII.) herangebildet haben mag (HELMHOLTZ). Die Primärstellung, deren Definition darin liegt, dass von ihr aus reine Erhebungen und reine Seitenwendungen ohne Raddrehung stattfinden, muss nach jenem Princip in der Mitte des ganzen Bewegungsfeldes liegen, und entspricht in der That der Axe des Orbitalkegels.

In keinem Widerspruch mit diesen Principien steht die neuerdings gefundene Thatsache (JAVAL, SKREBITZKY, NAGEL) dass bei seitlichen Kopfneigungen eine wirkliche (compensatorische) Raddrehung stattfindet, die anscheinend mit der Kopfdrehung in unabänderlichem nervösem Connex steht.

Die Wirkungen des LISTING'schen Gesetzes lassen sich auf dem Wege der analytischen Geometrie oder der sphärischen Trigonometrie leicht ableiten. Ist α die verticale und β die horizontale Abweichung der Sehaxe von der Primärstellung, so findet man den Raddrehungswinkel γ aus der Gleichung (HELMHOLTZ):

$$-\tan \gamma = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta}$$

oder

$$-\tan \frac{\gamma}{2} = \tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2};$$

auch diese Gleichungen zeigen dass für $\alpha = 0$ oder $\beta = 0$ die Raddrehung 0 ist (p. 377). — Am bequemsten lassen sich die Raddrehungsgesetze durch Modellvorrichtungen überblicken (Phänophthalmotrop von DONDEES, Blemmatotrop von HERMANN).

Die Verificirung des LISTING'schen Gesetzes geschieht am besten dadurch dass man einem Netzhautmeridian ein lineares Nachbild imprägnirt und durch Projection desselben auf eine mit horizontalen und verticalen Linien versehene Wand die Schnittlinie des Meridians mit dieser Wand für jede Lage der Sehaxe feststellt (HELMHOLTZ). Es sei Figur 27 eine vor dem Auge in der (reducirten) Entfernung A B befindliche verticale Ebene, und p der Durchschnittspunct derselben mit der Sehaxe in der Primärstellung. Blickt jetzt das Auge auf irgend einen andern Kreuzungspunct der Figur, so stellen die ein Hyperbelsystem bildenden

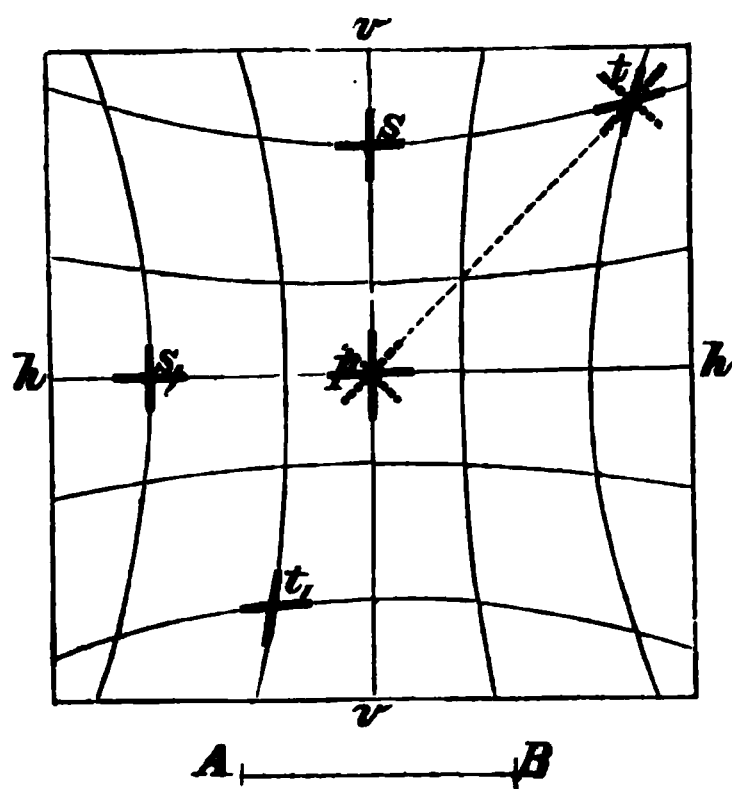


Fig. 27.

Linien (entsprechend reducirt) die Richtungen dar, in der die Ebenen des horizontalen und des verticalen Meridians die betrachtete Ebene schneiden. Man sieht dass diese Richtungen bei den Secundärstellungen, d. h. bei Stellungen innerhalb der Linien h h und v v, horizontal, resp. vertical bleiben, bei allen übrigen Stellungen (Tertiärstellungen) aber vermöge der Raddrehung von der horizontalen, resp. verticalen Richtung abweichen. Wird in der Primärstellung das verticale stark gezeichnete Kreuz bei p fixirt, und so dem verticalen und horizontalen Meridian ein Nachbild imprägnirt, so bleibt

dasselbe in den Secundärstellungen (s, s_1) unverändert, nimmt aber in den Tertiärstellungen t und t_1 die angegebene Lage ein, erscheint also schräg und zugleich nicht mehr rechtwinklig, entsprechend den Durchschnittslinien der beiden (natürlich stets zu einander verticalen) Meridianebenen mit der betrachteten Ebene. Wäre das Kreuz in p wie das punctirte so gestellt dass sein einer Schenkel in die Linie $p t$, in der sich der Blick bewegt, fällt, so tritt keine Verziehung des Nachbildes bei t ein.

Augenmuskeln.

Die Wirkungsweise jedes einzelnen Augenmuskels, d. h. die Lage der Axe, um welche er für sich allein das Auge zu drehen vermag, lässt sich berechnen, wenn man vorher den Ort seines Ursprungs in der Orbita (für den Obliquus superior statt dessen den Ort der Trochlea) und seines Ansatzes am Bulbus kennt; die Lage dieser Punkte wird ausgedrückt durch die Abscissenlängen, welche die von ihnen auf drei zum Auge festen Coordinatenaxen gefällten Lothe auf diesen abschneiden, und die Lage der Drehaxe durch die drei Winkel, welche sie mit den drei Coordinatenaxen des Auges in der Ausgangsstellung bildet. Als natürlichste Coordinatenaxen des Auges ergeben sich die Sehaxe und die äquatorialen Durchmesser des horizontalen und verticalen Meridians („Queraxe“ und „Höhenaxe“). Aus solchen Bestimmungen (RUETE, FICK) ergibt sich für die Primärstellung: 1. die sechs Augenmuskeln stellen drei antagonistische Paare dar, d. h. je zwei haben eine gemeinsame Drehaxe; 2. die Drehaxe des Rectus externus und internus fällt mit der Höhenaxe zusammen, d. h. sie drehen den Hornhautscheitel rein nach aussen und innen; 3. die Drehaxe des Rectus superior und inferior liegt im Horizontalschnitt des Auges, weicht aber von der Queraxe nach vorn und innen etwa um 20° ab, die Muskeln drehen also die Hornhaut nach oben und etwas innen, resp. unten und etwas innen; 4. die Drehaxe der Obliqui liegt ebenfalls im Horizontalschnitt, und bildet mit der Queraxe nach vorn und aussen einen Winkel von 60° ; sie drehen also die Hornhaut: der Obl. superior nach aussen und unten, der Obl. inferior nach aussen und oben. Sowie das Auge nicht mehr in Primärstellung ist, ändert sich natürlich die Drehaxe jedes Muskels.

Die LISTING'schen Drehaxen für Drehung aus der Primärlage liegen sämtlich in der zur Sehaxe senkrechten oder äquatorialen Ebene (p. 376). Von den Drehaxen der Augenmuskeln liegt nur die des Rectus ext. und int. in dieser Ebene, für jede andere als reine Aussen- oder Innenwendung des Blicks müssen also mehrere Muskeln zusammenwirken. Man findet die resultierende Drehwirkung mehrerer Muskeln, sowie auch umgekehrt die erforderliche Wirkung der einzelnen bei geforderter Drehung des Auges nach dem

p. 272 besprochenen Parallelogramm der Drehmomente. Fig. 28 stellt den Horizontalschnitt des linken Auges dar, ss_1 die Sehaxe, qq_1 die Queraxe. Die Ebene enthält nach dem oben Gesagten die Drehaxe des Rect. sup. und inf. rr_1 und die der Obliqui oo_1 . Die Figur zeigt, dass zu einer Drehung des Bulbus um die Queraxe mit dem Moment cq (in der Richtung Hornhaut nach oben) der Rectus superior und Obliquus inferior zusammenwirken müssen und zwar im Verhältniss von ca und cb . Für eine gleich grosse Drehung cq_1 im entgegengesetzten Sinne (Hornhaut nach unten) müssen Obliquus

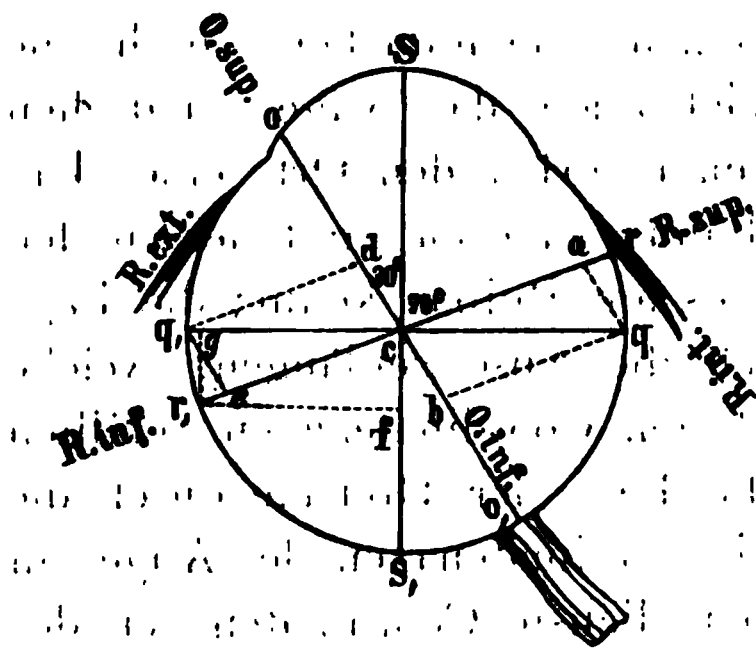


Fig. 28.

superior und Rectus inferior im Verhältniss von cd und ce zusammenwirken. Ferner zeigt die Figur, dass der Rectus inferior für sich nicht bloss eine Drehung um die Queraxe (cg) sondern auch eine um die Sehaxe (cf) bewirken würde, etc. Durch Vorrichtungen in welchen die Augen durch Kugeln, die Zugrichtungen der Muskeln durch über Rollen gehende Schnüre dargestellt sind (Ophthalmotrop von RUTTE und KNAPP) lässt sich die Zusammenwirkung der Muskeln und die Inanspruchnahme derselben bei verlangter Drehung leichter als durch Rechnung übersehen.

Die Nerven, welche die Bewegungen des Augapfels beherrschen, sind: der Oculomotorius, Abducens und Trochlearis, letztere beide für die gleichnamigen Muskeln, ersterer für die vier übrigen. Diese sehr faserreichen Nerven, deren Wirkungen mit sehr grosser Geschwindigkeit abwechseln, stehen beiderseits im Gehirn in einer gewissen Verknüpfung, so dass ihre Bewegungen sich gegenseitig beschränken. Diese Verknüpfung bewirkt erstens, dass immer nur solche Bewegungen geschehen, dass beide Sehaxen in derselben Ebene (Visirebene) liegen, also verlängert sich in einem Punkte schneiden (wenn sie nicht parallel sind); sie haben daher, so lange der Kopf gerade steht, dieselbe Neigung gegen den Horizont (da man die beiden Drehpunkte sich fest denken kann). Ferner ist ihre gegenseitige Neigung, in so fern beschränkt, als sie nur in geringem Maasse nach vorn divergiren, dagegen in jedem durch die Befestigung erlaubten Maasse convergiren können. Der Mechanismus dieses Zusammenhangs, der in die Kategorie der Mitbewegungen gehört, ist völlig räthselhaft. Störungen desselben bezeichnet man als Schielen (Strabismus). Das Centralorgan der coordinirten Augenbewegungen liegt in den Vierhügeln (s. Cap. XI.).

Sehen mit beiden Augen.

Beim gewöhnlichen Sehen wirken beide Augen zusammen; die Vorteile, welche dadurch geboten werden, sind: 1. Correctionen von Fehlern etc. eines Auges durch das andere, 2. eine vollkommnere Anschauung, da das Betrachten eines Gegenstandes von zwei verschiedenen Standpunkten aus statt einer blossen Flächenprojection die Ausdehnung in der dritten Dimension zur Anschauung bringt, 3. genauere Schätzung der Grösse und Entfernung der Gegenstände.

Einfachsehen.

Trotz des Sehens mit zwei Augen erscheinen die Gegenstände allgemein nur einfach; dies kann nur dadurch geschehen, dass die Erregung gewisser zusammengehöriger Punkte beider Netzhäuten im Bewusstsein an dieselbe Stelle des Raumes verlegt wird, mit andern Worten: dass beide Augen nur ein gemeinschaftliches Gesichtsfeld haben (p. 367), und dass die durch Erregung zusammengehöriger Punkte entstehenden Lichteindrücke an dieselbe Stelle jenes Gesichtsfeldes erscheinen. Solche zusammengehörigen Netzhautpunkte nennt man „zugeordnete“ oder „identische“. Ein mit beiden Augen bei irgendeiner Stellung derselben gesehenen Gegenstand muss also auf die beiden Netzhäute solche Bilder werfen, dass die beiden Bildpunkte jedes Objectes auf zwei identische Netzhautpunkte fallen. Wird ein oder beide Augen etwas gedreht, so muss sofort ein Doppelbild entstehen. Näheres über das Wesen der „Identität“ weiter unten.

Lage der identischen Punkte. Horopter.

Ueber das Lageverhältniss der identischen Punkte ergeben sich folgende Gesetze: 1. Da ein mit beiden Augen fixirter Punkt

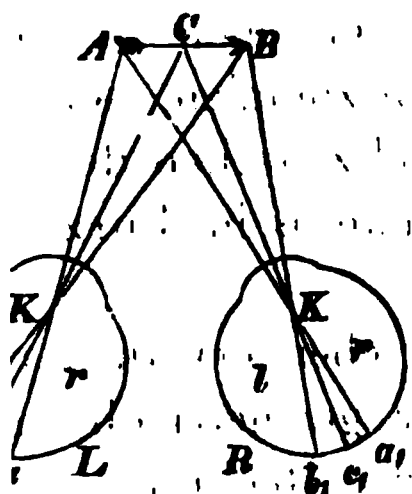


Fig. 29.

C (Fig. 29), dessen Bilder also auf die Endpunkte der Sehachsen c und c_1 fallen, einfach erscheint, so müssen die beiden Endpunkte der Sehachsen c und c_1 identische Punkte sein. 2. Fixirt man nun die Mitte C eines Gegenstandes, welcher einfach erscheint, so müssen, wie die einfache Construction der Figur ergiebt, für alle Punkte der rechten Hälfte einer Netzhaut die identischen Punkte in der rechten Hälfte der anderen liegen,

und umgekehrt; ferner für die der oberen Netzhauthälfte eines Auges in der oberen des anderen, für die der unteren in der unteren des anderen. Sind die Kreise L und R (Fig. 30) Projectionen der beiden

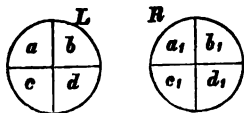


Fig. 30.

Netzhäute, so sind die gleichbezeichneten Quadranten a, a₁ u. s. w. identisch. Die beiden Meridiane, welche diese identischen Quadranten trennen, heissen „Trennungslinien.“

Zieht man bei einer gewissen Augenstellung für je zwei identische Punkte die zugehörigen Sehstrahlen, und verlängert sie über das Auge hinaus, bis sie sich schneiden, so sind die Durchschnittspunkte offenbar Punkte, welche bei dieser Augenstellung einfach erscheinen. Den Inbegriff aller derjenigen Punkte im Raum, welche bei einer bestimmten Augenstellung einfach erscheinen, nennt man den „Horopter“ für diese Stellung. Hätte man für eine Augenstellung den Horopter auf irgend eine Weise vollständig ermittelt, so wäre dadurch offenbar das Lageverhältniss der identischen Punkte bestimmt, und für jede andere Augenstellung der Horopter zu construiren. Umgekehrt kann man, wenn man das Lageverhältniss jener kennt, für jede Augenstellung den Horopter ableiten. In Bezug auf dies Lageverhältniss ist nun die einfachste Annahme die, dass, wenn man beide Netzhäute sich mit den entsprechenden Trennungslinien aufeinander gelegt denkt, alle sich deckenden Retinapunkte identische seien. Dies ist jedoch, auch abgesehen von der nicht genau sphärischen Gestalt der Netzhaut, von welcher man sich unabhängig machen kann (p. 384 Anm.) nicht in aller Strenge der Fall. Namentlich sind die verticalen Trennungslinien nicht mit den verticalen Meridianen (p. 376) identisch. Liegen die horizontalen Meridiane (Trennungslinien) in einer Ebene, so convergiren die verticalen Trennungslinien für die meisten Augen etwas nach unten (HELMHOLTZ, VOLKMANN). Die verticalen Trennungslinien sind zugleich die scheinbar verticalen Meridiane; d. h. ihre Bilder erscheinen zu denen der horizontalen senkrecht, obgleich sie es nicht wirklich sind. Der Winkel zwischen den ersten beträgt 0 bis 3°, und kann merkwürdigerweise in kurzer Zeit beträchtlich schwanken (DONDEES).

Mit Hülfe der obigen Annahme und der eben erwähnten Abweichung lässt sich durch mathematische oder geometrische Ableitung der Horopter feststellen. Die Resultate der Rechnung werden

ch Versuche bestätigt, woraus sich umgekehrt die Richtigkeit angegebenen Lageverhältnisses der identischen Punkte ergibt.

Eine allgemeine Ableitung des Horopters kann auf folgendem Wege gehen (HELMHOLTZ): Jeder Netzhautpunkt kann als Durchschnittspunkt eines Meridians und eines „Parallelkreises“ (Kreise, welche concentrisch um die Fovea centralis, gleichsam den Pol der Netzhautkugel, verlaufen) betrachtet werden. Man kann nun berechnen: 1. den „Meridianhoropter“, d. h. den Inbegriff der Durchschnittslinien von je zwei durch identische Meridiane (und die Knotenpunkte) gelegten Ebenen; den „Circularhoropter“, d. h. den Inbegriff der Durchschnitte von je zwei durch identische Parallelkreise und die Knotenpunkte gezogenen Kegelflächen; es ist dann 3. der „Puncthoropter“, d. h. der gesuchte Horopter der identischen Punkte, offenbar der Durchschnitt des Meridianhoropters und des Circularhoropters, also als Durchschnitt zweier Flächen im Allgemeinen eine Curve doppelter Krümmung (Raumcurve).

Eine zweite Ableitungsmethode (HERING, HELMHOLTZ) lässt die Ebene der verticalen Meridians um die Höhenaxe, und die des horizontalen um die Längsaxe rotiren, die so erhaltenen Netzhautschnitte heissen „Längs-“ und „Querschnitte“. Längsschnitte von gleichem „Breitenwinkel“ (d. h. Winkel mit der Ebene des Verticalmeridians) sind identisch; die Durchschnittslinien der Ebenen identischer Längsschnitte bilden zusammen den „Horopter der Längsschnitte“. Ebenso bilden die identischen Querschnitte (von gleichem „Längenwinkel“) einen Horopter von Durchschnittslinien, den „Horopter der Querschnitte“. Der Durchschnitt beider Horopter ist der gesuchte Puncthoropter.

Beide Methoden müssen natürlich bei richtiger Ausführung gleiche Resultate geben. Indessen hat jede derselben ihr besonderes Interesse, weil nicht nur der „Puncthoropter“, sondern auch die „Linienhoropter“, die zu dessen Bestimmung führen, von Bedeutung sind. Dies gilt namentlich von dem oben

erwähnten „Meridianhoropter“. Eine grade Linie, welche in einem Punkte fixirt wird, bildet sich nämlich offenbar in einem Netzhautmeridian ab. Wenn nun eine Linie auf zwei identischen Meridianen sich abbildet, so muss sie einfach erscheinen, auch wenn die

identischen Punkte derselben nicht auf identische Punkte fallen. Denn die Doppelbilder werden sich dann im gemeinsamen Sehfelde so decken, wie die Linien A B und a b in Fig. 31. Der „Meridianhoropter“ oder die „Normalfläche“ (v. RECKLINGHAUSEN) hat also die Eigenschaft, dass zwar nicht alle in ihm liegenden Punkte, wohl aber alle in ihm liegenden graden Linien einfach erscheinen.

Für die praktische Ausführung der Berechnung ist die zweite der oben genannten Methoden vortheilhafter, namentlich weil sie eine Berücksichtigung der im § 382 erwähnten Abweichung der physiologischen Verticalmeridiane gestattet. Die Resultate dieser Berechnung kann hier nicht eingegangen werden, weil eine erschöpfende Behandlung des schwierigen Horopter-Problems die Grenzen des Grundrisses überschreiten würde. Statt dessen werden im Folgenden diejenigen Horopterbestimmungen behandelt werden, welche sich durch einfache geometrische Betrachtung ergeben.

1. In der Primärstellung und bei den Secundärstellungen mit parallelen und gradeaus gerichteten Sehaxen ist

B b

Fig. 31.

der Horopter eine der Visirebene parallele Ebene, welche durch den Schnidepunkt der beiden Höhenaxen geht. Da es aber hier sich um die physiologischen Höhenaxen handelt, deren Schnidepunkt etwa 1,5 Meter unter der Visirebene liegt (vgl. p. 382), so liegt die Horopterebene, welche sonst unendlich weit nach unten entfernt sein müsste, nur etwa 1,5 Meter unter der Visirebene. Ist also der Blick horizontal gradeaus in die unendliche Ferne gerichtet, so ist der Fussboden die Horopterfläche, was für das Sehen in dieser Stellung von Wichtigkeit ist (HELMHOLTZ). Doch soll ein hierzu passender Meridianwinkel nur bei einzelnen Personen vorkommen (HERING, DONDERS & MOLL; vgl. p. 382).

2. Bei convergenten symmetrischen Secundärstellungen ohne Raddrehung (d. h. mit Primärlage der Visirebene, besteht der

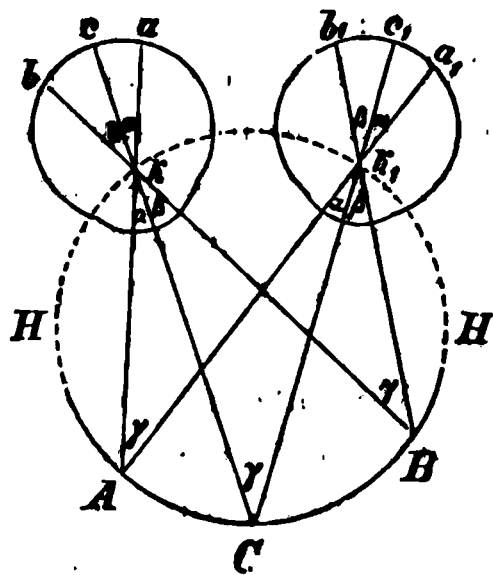


Fig. 32.

Horopter aus zwei Linien: a) in Fig. 32 sind die beiden Augenquerschnitte durch die horizontalen Trennungslinien gelegt, die Ebene des Papiers also Visirebene, c und c₁ sind die Endpunkte der Sehaxen, C der fixirte Punkt. Die identischen Punkte zu zwei Punkten der horizontalen Trennungslinie, a und b, sind a₁ und b₁. Die zugehörigen Sehstrahlen schneiden sich in den Punkten A und B, welche also Punkte der gesuchten Horopterlinie sind. Man sieht nun sofort, schon aus

der Winkelbezeichnung an den Knotenpunkten k und k₁, dass die Winkel bei A, B, C (γ) sämtlich einander gleich sind*). Sie müssen also, da sie die gemeinschaftlichen Fusspunkte k und k₁ haben, sämtlich Peripheriewinkel eines zugleich durch k und k₁ gehenden Kreises H-H sein, in welchem sich auch die Sehstrahlen aller übrigen identischen Punkte der horizontalen Trennungslinien schneiden (J. MÜLLER). — b) Die zweite Horopterlinie ist eine auf der Visirebene senkrechte, durch den Fixationspunkt gehende Grade, nämlich diejenige, in welcher sich die beiden durch die verticalen Trennungslinien gelegten Ebenen schneiden (Prévost). Dies sieht man am leichtesten ein, wenn man die Fig. 33 auf ein Stück Papier zeichnet und diese längs der Linie H-H so bricht, dass die beiden Seiten nach vorn convergiren. Es sind nämlich die beiden Augendurchschnitte durch die verticalen

*) Von der Gestalt der Retina ist man unabhängig, wenn man statt identischer Netzhautpunkte identische Richtungslinien annimmt und statt der Congruenz der identischen Punkte die ebenso zulässige Annahme macht, dass die identischen Richtungslinien beider Augen eine congruente Lage haben.

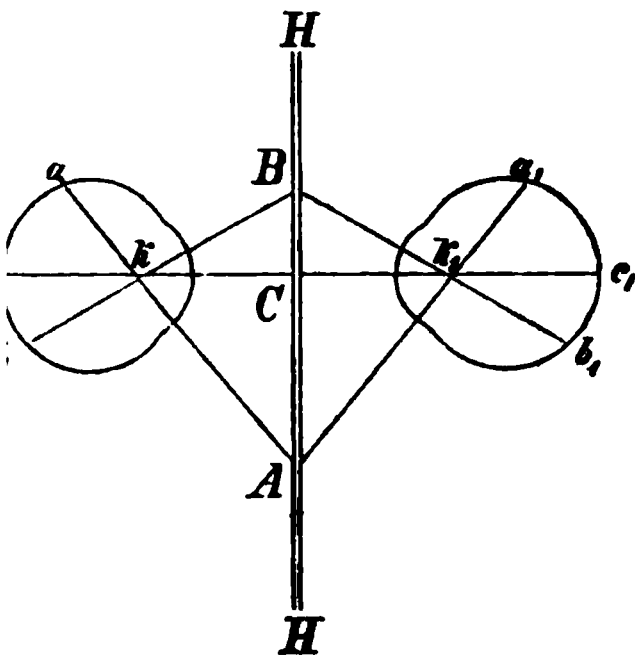


Fig. 33.

Trennungslinien gelegt, so dass die beiden convergirenden und sich in HH schneidenden Ebenen die der verticalen Meridiane sind; man sieht nun sofort, dass die Sehstrahlen aller Punkte der Trennungslinien, welche gleichweit vom Endpunkt c, c_1 der Sehaxe, entfernt sind, also z. B. a und a_1 , b und b_1 sich in Punkten der Durchschnittslinie HH treffen.*)

— Alle identischen Sehstrahlenpaare die nicht zum verticalen

horizontalen Meridian gehören, schneiden sich überhaupt nicht.

3. Bei (symmetrischen) Secundärstellungen mit Raddrehung (sog. Tertiärstellungen), bilden sowohl die verticalen als die horizontalen Trennungslinien beider Augen mit einander Winkel. Legt durch jede verticale Trennungslinie eine Ebene, so schneiden sich beiden in einer zur Visirebene geneigten graden Linie (den Augen näher beim Blick nach oben und innen oder nach unten und außen). Die geneigte Linie, sowie die geneigte Stellung der verticalen Trennungslinien verdeutlicht Figur 34, welche ebenso wie Fig. 33, abzuzeichnen und in HH zu brechen ist. In dem gegebenen Modell ist cCc_1 die Visirebene und HH die zu ihr geneigte Durchschnittslinie der beiden Trennungsebenen, wie in Fig. 33.

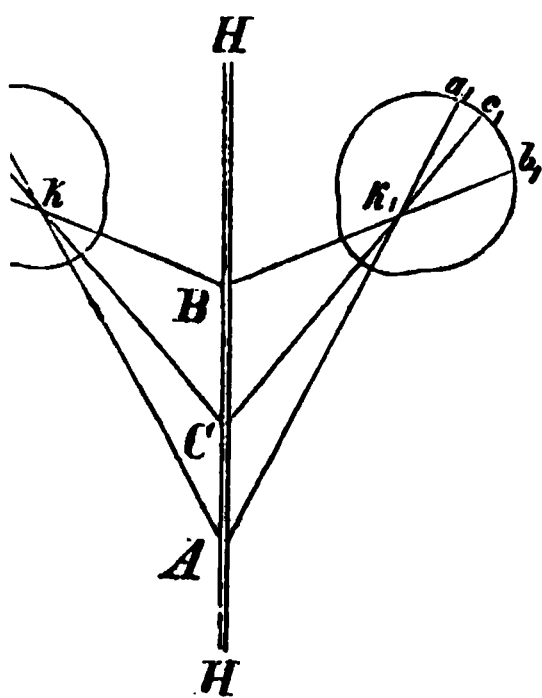


Fig. 34.

Trennungslinien gelegenen identischen Punkte, z. B. a und a_1 , b und b_1 , sich in HH schneiden, dass diese Linie also den Horopter der vert. Trennungslinien darstellt. — Legt man auch durch die horizontalen Trennungslinien Ebenen, so schneiden sich auch diese in einer Linie; die Sehstrahlen identischer Punkte der horizontalen Trennungslinien könnten sich also, wenn überhaupt,

* In Wirklichkeit ist die mediale Horopterlinie nicht genau senkrecht zur Visirebene, wahren verticalen Trennungslinien nicht vertical zu derselben stehen (p. 382).

nur in dieser Linie schneiden. Zieht man aber von irgend einem Punkte der letzteren zwei Sehstrahlen, so treffen diese, wie man leicht einsieht, auf symmetrische, also nicht auf identische, Quadranten der horizontalen Trennungskreise. Hieraus folgt umgekehrt, dass die Sehstrahlen der identischen Punkte der horizontalen Trennungslinien sich bei Tertiärstellungen überhaupt nicht schneiden, dass es für sie also keinen Horopter giebt.

Bisher war nur von symmetrischen Augenstellungen die Rede; auf die unsymmetrischen, bei welchen der fixirte Punkt ungleich weit von den beiden Knotenpunkten entfernt ist, kann hier nicht eingegangen werden. Ganz allgemein ist der Horopter eine Raumcurve (p. 383), die nur in den erwähnten besonderen Fällen in Kreise, resp. grade Linien ausartet, und bei manchen Stellungen sich auf den fixirten Punkt beschränkt.

Zu erwähnen ist noch ausser dem bisher betrachteten Punthoropter der Meridianhoropter oder die Normalfläche, deren Eigenschaften schon p. 383 angegeben sind. Dieselbe ist (v. RECKLINGHAUSEN) bei convergenten Secundärstellungen eine auf der Visirebene im Fixationspunkte senkrechte Ebene; bei symmetrischen Tertiärstellungen ein Doppelkegel, dessen Spitze im fixirten Punkte liegt. — Aus ersterem ergibt sich die wichtige Folgerung, dass in einer vor dem Auge befindlichen Ebene, vorausgesetzt dass sie, wie wohl meistens, in Secundärstellung betrachtet wird, jede grade Linie einfach erscheinen muss, sobald ein Punkt derselben in's Auge gefasst wird. — Versuche haben aber ausserdem ergeben, dass alle in der Normalfläche liegenden Graden, und nur diese, senkrecht zur Medianebene erscheinen, auch bei Tertiärstellungen, wo ihre wirkliche Richtung eine andere ist. Betrachtet man nämlich einen Drahtstern, dessen Strahlen in einer Ebene liegen, mit Fixation seines Mittelpuncts, so erscheint er nur in Secundärstellungen eben, verkrümmt dagegen in Tertiärstellungen und zwar weichen die Strahlen scheinbar in entgegengesetzter Richtung als die Normalfläche von der Ebene ab; erst dann erscheint der Stern in der Tertiärstellung eben, wenn man ihm künstlich die der Normalfläche entsprechende Krümmung giebt. — Andere Versuche zeigen, dass jeder leuchtende Punkt, für dessen Entfernungsschätzung die anderen Mittel (s. unten) fehlen, auf der Richtungslinie in die Normalfläche projicirt wird. Wie es scheint ist also diese Fläche unseren Augen sehr geläufig und höchst wahrscheinlich spielt sie auch beim körperlichen Sehen (s. unten) eine grosse Rolle, indem die Lage jedes nicht in ihr liegenden Punctes nach ihr bemessen wird.

Wettstreit der Sehfelder. Wesen der Identität.

Werden beiden Augen, und zwar correspondirenden Netzhautgegenenden, Objecte dargeboten, die nach Contour, Helligkeit oder Farbe verschieden sind, so tritt meist abwechselnd das eine und das andere im gemeinsamen Gesichtsfelde auf. Nur Figuren die sich bequem zu einer einheitlichen vereinigen lassen, geben ein zusammengesetztes, aber auch hier sehr schwankendes Bild. Mischungen der

Helligkeiten (Grau aus Schwarz und Weiss) und der Farben treten bei manchen Personen nie auf, *) während andere solche, zugleich mit der Empfindung des Glanzes (s. unten), wahrnehmen. Zwischen den Eindrücken beider Augen werden simultane und successive Contrasterscheinungen nach denselben Principien wahrgenommen, als ob die erregten Elemente demselben Auge angehörten.

Die angeführten Thatsachen, sowie einige unten zu erwähnende Erfahrungen der Stereoscopie, lehren dass auch bei binocularer Vereinigung die Erregungen beider Augen gesondert bestehen, die Identität also unmöglich darin bestehen kann dass vermöge centraler Verbindung zweier correspondirender Opticusfasern dieselben nur Eine gemeinsame Nervenzelle erregen. Eine ungleich wahrscheinlichere Erklärung ist die, dass die Eindrücke identischer Stellen nur in Hinsicht auf Raumanschauung durch einen physischen Act verschmolzen werden, und diese Verschmelzung empiristisch erworben ist durch die Erfahrung dass sie wirklich bei richtigem Gebrauch der Augen immer von Einem Object herrühren; diese Annahme erklärt zugleich die beim stereoscopischen Sehen vorkommenden Abweichungen vom strengen Identitätsgesetz, sowie die Convergenz der verticalen Trennungslinien, die aus der Geläufigkeit des Fussbodens als Hauptobject abgeleitet werden kann (p. 384); endlich erwerben Schielende eine Correspondenz von Netzhautstellen, die beim Gesunden durchaus nicht identisch sind.

Die Frage des Verhaltens der Opticusfasern im Chiasma hat für die Entscheidung dieser Fragen wenig Bedeutung. Beim Menschen nehmen die Meisten halbe Kreuzung an, und zwar so dass die beiden rechten Netzhauthälften schliesslich ihre Fasern in den rechten Tractus, die beiden linken in den linken senden. Nur so kann das Vorkommen gleichnamiger Hemipopie, d. h. Erblindung zweier correspondirender Netzhauthälften, also Wegfall einer Hälfte des Gesichtsfeldes, bequem erklärt werden (durch Lähmung eines Tractus). Da es Thiere mit unzweifelhafter halber Kreuzung giebt (Hund; hier macht Exstirpation eines Bulbus Verdünnung beider Tractus), andererseits Thiere mit unzweifelhaft totaler (Knochenfische; hier geht ein Opticus ohne Verbindung über den andern hinweg), endlich beim Menschen Fälle ohne jede Kreuzung, d. h. ohne Chiasma, bei normalem Sehact, beobachtet sind (VESAL u. A.), da ferner äussere Kreuzungen innerhalb des Gehirns ganz oder theilweise compensirt oder nachgeholt werden können, so verliert die Frage viel von ihrer Bedeutung für die Physiologie der Identität, zumal wenn letztere erworben und veränderlich ist.

*) Der Wettstreit der Farben soll, wie neuerdings behauptet wird, nur daher rühren, dass beide Augen die für zwei Farben nöthige ungleiche Accommodation (p. 354) nicht gleichzeitig ausführen könnten (W. v. Bezold, Dobrowolsky); indess tritt bei mir auch jenseits meines Fernpuncts Wettstreit ein.

Doppelbilder.

Die Gegenstände, deren Bilder auf nicht identische (disparate) Netzhautpunkte fallen, müssen doppelt gesehen werden. Doch tritt dies nur dann stark hervor, wenn die Abweichung gross ist, besonders wenn die Gegend der Netzhautmitte betheiligt ist, wie bei Schielenden. Hier geht die Sehaxe des eines Auges weit am Fixationspunct des andern vorbei, so dass das Bild des fixirten Puncts auf sehr disparate Netzhautpunkte fällt (die zuweilen „identisch“

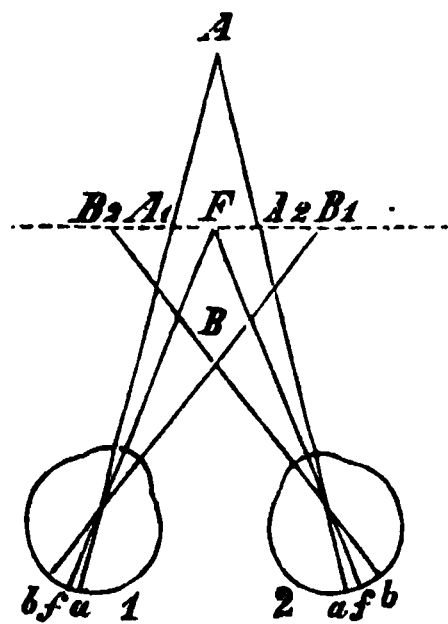


Fig. 35.

werden, vgl. p. 387). Man unterscheidet gleichseitige und gekreuzte Doppelbilder, je nachdem die Sehachsen sich vor oder hinter dem fixirten Puncte F (Fig. 35) kreuzen. Man sieht sogleich, dass die Puncte A und B, deren Bilder auf symmetrische, also disparate Netzhauthälften fallen, in Doppelbildern erscheinen, und zwar A in gleichseitigen, B in gekreuzten. Der Ort der Doppelbilder wird übrigens

nicht, wie früher behauptet wurde, in die Entfernung des fixirten Puncts, sondern in die wahre Entfernung verlegt (HELMHOLTZ, HERING); vgl. jedoch unten p. 390.

Dass im Allgemeinen nur einfache Bilder zum Bewusstsein kommen und von Verwirrungen im Sehfelde (durch Verschmelzung nicht zusammengehöriger Bilder) nichts bemerkt wird, hat seinen Grund wahrscheinlich in folgenden Umständen: 1. erscheinen die auf der Mitte der Retina sich abbildenden Gegenstände fast unter allen Umständen einfach, weil die Endpunkte der Sehaxen identische Puncte sind, und die Sehaxen sich stets in einem Puncte schneiden. Da diese Orte aber die des schärfsten Sehens sind und auf sie die Aufmerksamkeit fast ausschliesslich gerichtet ist, so überstrahlt der Eindruck des hier einfallenden Lichtes das ganze übrige Gesichtsfeld. 2. Die einfach erscheinenden Gegenstände könnten deshalb am intensivsten zum Bewusstsein kommen, weil sie denselben Theil des Seelenorgans mit doppelter Energie erregen. 3. Die Augen accommodiren immer zugleich für diejenigen Gegenstände, für welche ihre Axen eingestellt sind, so dass diese schärfer erscheinen als die vor oder hinter dem Schneidepunct der Axen, also nicht im Horopter, gelegenen. Jene Uebereinstimmung zwischen Augenbewegung und Accommodation wird einmal durch den Willen, dann aber auch durch einen nervösen Mechanismus (CZERMAK) bewirkt; denn auch bei Einwärtsdrehung nur Eines Auges tritt

Accommodation für die Nähe ein (p. 348). 4 Das Bewusstsein bringt unter Umständen auch Bilder nicht identischer Punkte zur Deckung (vgl. unten bei der Stereoscopie).

Gegenseitige Unterstützung beider Augen.

Der nächstliegende Nutzen des Sehens mit zwei Augen ist die Ausgleichung functionsunfähiger Stellen der einen Netzhaut (z. B. pathologischer Defecte, v. GRAEFE) oder solcher Stellen, welche durch fixe Trübungen der brechenden Medien nie Bilder erhalten können, durch die identischen Stellen der andern, — wie dies häufig beobachtet wird. Hierher gehört auch der gegenseitige Ersatz der durch die beiden blinden Flecke bedingten Lücken des Gesichtsfeldes (p. 358); denn die correspondirenden Punkte der blinden Flecke sind empfindungsfähige Netzhautstellen (die blinden Flecke liegen in ungleichnamigen, symmetrischen Quadranten).

Körperliches Sehen. Stereoscop.

Auf dem oben erwähnten Umstande, dass die beiden Bilder eines körperlichen Gegenstandes oder einer Fläche die nicht mit dem Horopter zusammenfällt, sich nach der Lehre von den identischen Punkten strenggenommen nie vollständig zu Einem Gesichtseindrucke vereinigen können, beruht das körperliche Sehen, die Wahrnehmung der dritten Dimension. Da die beiden Augen den Körper von verschiedenen Standpunkten aus betrachten, so fallen auf die beiden Netzhäute zwei verschiedene perspectivische Bilder desselben. Nur congruente Netzhautbilder jedoch können durchweg auf identische Punkte fallen: bei unveränderlicher Augenstellung kann deshalb nur ein Theil des Körpers einfach erscheinen, das übrige erscheint eigentlich doppelt. Sind z. B. L und R (Fig. 36) die beiden perspectivischen

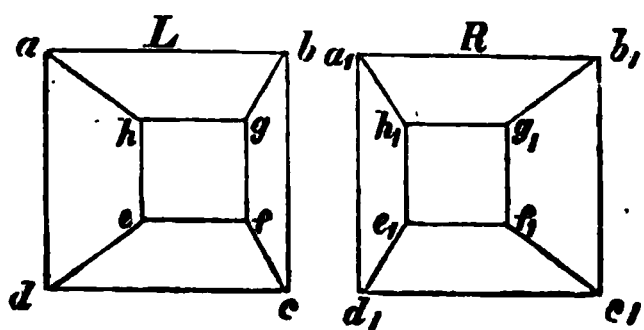


Fig. 36.

Netzhautbilder einer vor dem Gesicht befindlichen abgestumpften Pyramide, die ihre Spitze den Augen zukehrt, so können nur entweder allein die Bilder der Grundfläche $a b c d$, $a_1 b_1 c_1 d_1$, oder allein die der Abstumpfungsfläche $e f g h$, $e_1 f_1 g_1 h_1$, auf identische

Punkte fallen; im ersteren Falle erscheint die kleine Fläche doppelt, im zweiten die grosse. Dennoch werden beide Bilder zu einem, und zwar körperlichen Gesamteindruck vereinigt. Eine einfache Er-

klärung hierfür wäre folgende (BRÜCKE): Die beiden Augen sind in fortwährender Bewegung, ihre Convergenz schwankt so hin und her,

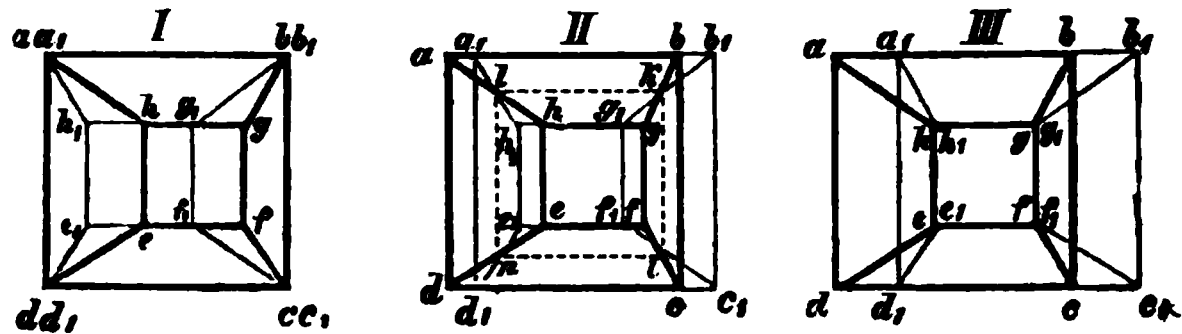


Fig. 37.

dass nach einander die Bilder aller Querschnitte der Pyramide auf identische Punkte der Netzhäute fallen. In Fig. 37 sind aus der hierbei entstehenden Reihe von Vereinigungseindrücken drei ausgewählt. Bei dem ersten fallen die Bilder der Grundfläche, beim dritten die der Abstumpfungsfläche auf identische Punkte, beim mittleren wird ein zwischen beiden liegender Querschnitt der Pyramide (i k l n) einfach gesehen. Da nun zum Zustandekommen des Eindrucks III die Augen stärker convergiren müssen als für I, und die Convergenz ein Mittel zur Schätzung der Entfernung ist (s. unten), so zieht das Bewusstsein den Schluss, dass die Flächen e f g h, i k l n und a b c d hintereinander liegen, und gewinnt so die Anschauung des Körperlichen, indem sämtliche schnell aufeinander folgenden Eindrücke sich zu einem einzigen vermischen.

Gegen diese Erklärung spricht aber die Erfahrung, dass die verschwindend kleine Zeit der Beleuchtung durch den electrischen Funken genügt, um zwei einfache stereoscopische Bilder zu einem körperlichen Eindruck zu verschmelzen (DOVE); in diesem Moment können keine Augenbewegungen stattgefunden haben.

Dieser Versuch zwingt die Identität der Netzhautpunkte so aufzufassen, wie p. 387 geschehen, nämlich als nur annähernd und als erworben. Identische Punkte sind also diejenigen, deren Bilder wir, durch Erfahrung belehrt, gewöhnlich verschmelzen. Wenn es aber zur Hervorbringung eines vernünftigen Eindrucks nothwendig scheint, so verschmelzen wir auch die Bilder zweier nicht genau identischer Punkte, die wir unter gewöhnlichen Umständen als Doppelbilder wahrnehmen würden; es lässt sich leicht zeigen, dass gleichzeitig Bilder, welche auf identische Punkte fallen, nicht vereinigt werden, ohne freilich als Doppelbilder deutlich wahrgenommen zu werden. Muss aber die Seele Bilder vereinigen, die nicht auf Deckpunkte fallen, so muss dies mit der Vorstellung verbunden sein, dass

die entsprechenden Objectpuncte in dem Orte liegen, für welche die Augen eingestellt werden müssten, damit die Bilder auf Deckpuncte fallen. — Uebrigens wird die BRÜCKE'sche Erklärung der stereoscopischen Vereinigung durch die Momentanbeleuchtungsversuche nicht gänzlich zurückgewiesen, denn für complicirte Gegenstände ist ein solches „Herumführen des Blickes“ um dieselben jedenfalls sehr nützlich; auch genügt hier die Momentanbeleuchtung nicht.

Künstlich lässt sich das körperliche Sehen nachahmen, wenn man jedem Auge eine von seinem Standpuncte aus entworfene Zeichnung eines Körpers darbietet, nach Art der Fig. 36. Die Augen bringen auch hier successive oder momentan die verschiedenen Theile der Zeichnung zur Deckung und so entsteht

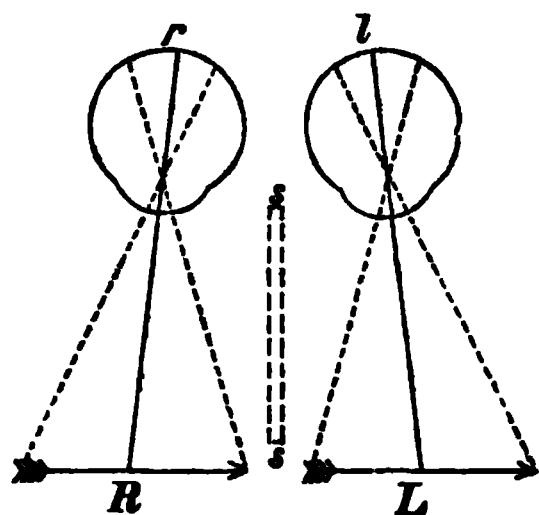


Fig. 38.

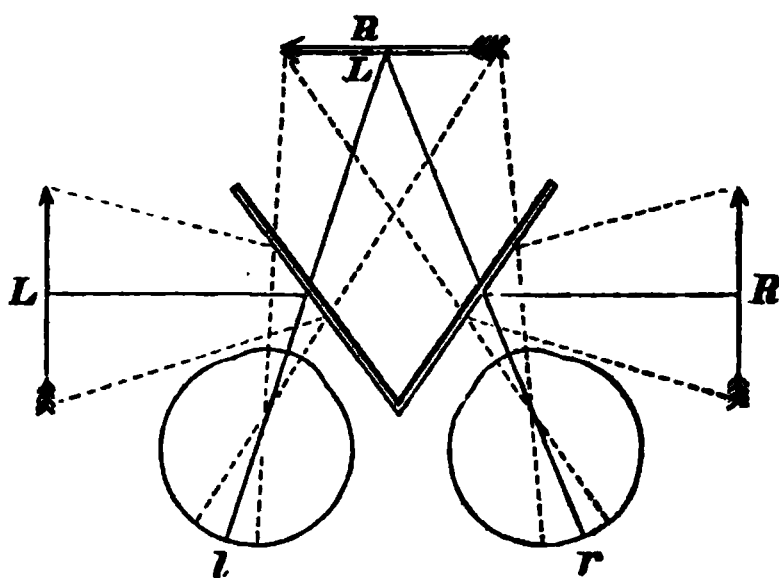


Fig. 39.

der Eindruck des Körpers. Hierauf beruht die Anwendung der Stereoscope. Ohne weiteren Apparat lassen sich die nebeneinander liegenden Bilder R und L zur Deckung bringen, wenn man jede der beiden Augenaxen auf das entsprechende Bild richtet (Fig. 38). Da indess nur Wenige ihre Augen hinlänglich in ihrer Gewalt haben, um zwei verschiedene Puncte einer Fläche zu fixiren, anstatt wie

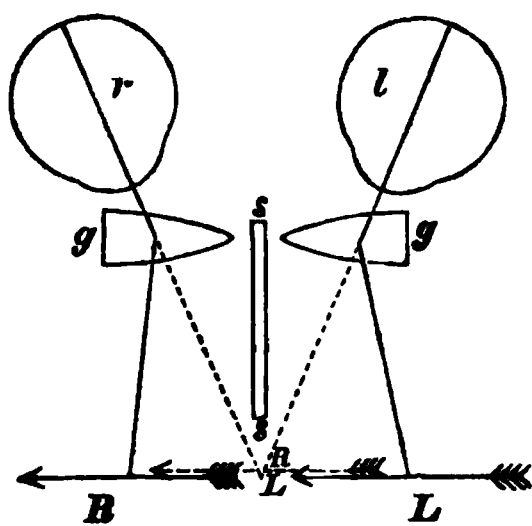


Fig. 40.

gewöhnlich die Axen in der betrachteten Fläche sich schneiden zu lassen, so sind Vorrichtungen angegeben, um diese Anstrengung zu ersparen*) und auch bei gewöhnlicher Augenstellung die Bilder auf identische Puncte zu werfen. Die beiden bekanntesten Stereoscope sind das WHEATSTONE'sche (Fig. 39) und das BREWSTER'sche (Fig. 40), beide aus den Figuren einleuchtend. Bei ersterem werden durch zwei convergente Spiegel, bei letzterem durch zwei prismatische Gläser (Linsenhälften) g g, beide Bilder auf Einen Ort $\frac{R}{L}$ verlegt, auf den die Augenaxen gerichtet sind.

*) Eine Erleichterung für Ungeübte bietet eine zur Ebene der Bilder verticale Scheidewand ss (Fig. 38).

Bringt man zwei völlig gleiche Bilder in das Stereoscop, so erscheinen sie natürlich ganz wie ein einfaches. Sind sie aber in einer Kleinigkeit verschieden, die sich nur auf die Stellung gewisser Theile beschränkt, so müssen die Augen Bewegungen machen, um auch diese Theile zu vereinigen, und sie erscheinen daher nach dem oben Erörterten ausserhalb der Fläche, vor oder hinter derselben. Daher kann man das Stereoscop benutzen, um zwei gleiche, aber in kleinen versteckten Puncten verschiedene Bilder von einander zu unterscheiden, z. B. eine ächte und eine nachgemachte Kassenanweisung, zwei (immer etwas verschiedene) Abgüsse derselben Form u. s. w. (DOVE).

Verwechselt man die beiden stereoscopischen Bilder eines Körpers, z. B. die beiden Bilder der Figur 36, so dass das für das rechte Auge bestimmte vor das linke gebracht wird, und umgekehrt, so erscheint der Körper hohl und von innen gesehen, die kleine Fläche *efgh* also hinter der grossen. In der That unterscheiden sich bei einer hohlen und von innen betrachteten Pyramide die von beiden Augen gewonnenen perspectivischen Ansichten nur insofern von denen, die von der massiven und von aussen betrachteten Pyramide herrühren, dass im ersten Falle das rechte Auge dieselbe Ansicht gewinnt, wie im zweiten das linke. Beim Betrachten eines Gegenstandes von aussen sieht das rechte Auge mehr von der rechten Seite als von der linken (die Fläche *b, c, f, g*, [Fig. 36] ist daher grösser als *a, d, e, h*); beim Hineinsehen in einen hohlen Körper umgekehrt (das rechte Auge gewinnt dann die Ansicht L, wo *b, c, f, g* kleiner ist als *a, d, e, h*). Ein solcher durch

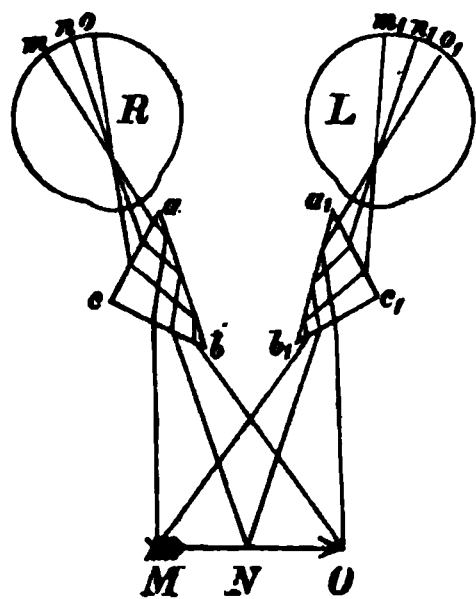


Fig. 38.

Verwechseln zweier stereoscopischer Bilder entstandener täuschender Eindruck heisst ein „pseudoscopischer“. Das Pseudoscop (Fig. 38) ist ein Apparat, durch welchen die beiden einen Körper betrachtenden Augen einen pseudoscopischen Eindruck erhalten; jedes Auge erhält nämlich durch Totalreflexion von der Hypotenusenfläche eines rechtwinkligen Prismas den ihm zugehörigen Eindruck in verkehrter Anordnung, so dass er dieselbe Gestalt annimmt, wie sonst der dem anderen Auge zugehörige. Dadurch erscheint der Körper hohl und von innen gesehen, während er seine Aussenfläche den Augen zuwendet, und umgekehrt: begreiflicherweise ist der Apparat nur bei symmetrisch geformten Körpern anwendbar.

Sehr ferne Gegenstände, z. B. die am Horizont liegenden Landschaftstheile, erscheinen gewöhnlich flächenhaft ausgebreitet, wie auf einem Gemälde, weil die beiden Augen einander zu nahe stehen, um wesentlich verschiedene Ansichten der fernen Körper zu gewinnen. Zur künstlichen Vergrösserung des Abstandes beider Augenstandpunkte dient das Telestereoscop (HELMHOLTZ), ein WHEATSTONE'sches Stereoscop, dessen beide Bilder L und R durch zwei den innern Spiegeln parallele, gegen den Horizont gewendete Spiegel ersetzt sind; die beiden Augen gewinnen hier Ansichten, als wenn sie den Ort der äusseren Spiegel einnähmen, und der Horizont erscheint daher verkörpert; der Apparat besitzt zugleich die Einrichtung des Fernrohrs. — Auf ähnlichem Princip beruhen die binoculären stereoscopischen Microscope.

Giebt man den beiden stereoscopischen Bildern eines Körpers verschiedene Helligkeit oder verschiedene Farbe, — oder bringt man vor beide Augen verschieden helle oder verschieden gefärbte Flächen, so erscheint der Körper resp. die Fläche glänzend. — Die wahrscheinlichste Erklärung hierfür ist folgende: Eine mit Einem Auge betrachtete Fläche scheint glänzend, wenn sie das Licht sehr regelmässig reflectirt; jede vollkommen ebene oder vollkommen regelmässig gekrümmte Fläche zeigt daher Glanz. Wird dieselbe Fläche mit beiden Augen betrachtet, so erscheint sie beiden mit verschieden starkem Glanze und in verschiedener Helligkeit, weil das reflectirte Licht unter verschiedenen Winkeln in beide Augen einfällt. Erhalten nun umgekehrt beide Augen zwei an sich matte, aber verschieden helle Eindrücke, so schliesst das Bewusstsein auf eine regelmässig reflectirende (also beide Augen verschieden beleuchtende), mithin glänzende Fläche (HELMHOLTZ). Die beiden stereoscopischen Bilder einer glatten Kugel, welche den Lichtreflex an verschiedenen Stellen zeigen, geben aus demselben Grunde den Eindruck einer glänzenden Kugel. — Nicht so leicht ist die Erklärung des Farbenglanzes; die einfachste scheint folgende: Ausser durch einfache regelmässige Reflexion können noch gewisse Arten von Glanz entstehen durch Reflexion von mehreren dicht hintereinander befindlichen Flächen, auch wenn diese an sich matt sind. So beruht z. B. der Metallglanz darauf, dass das ein wenig durchsichtige Metall nicht bloss von seiner Oberfläche, sondern auch aus tieferen Schichten Licht reflectirt (BRÜCKE). Da nun für zwei verschiedene Farben von gleicher Entfernung eine etwas verschiedene accommodative Einstellung nothwendig ist (p. 354), so erscheint (s. unten) die eine Farbe etwas hinter der andern liegend, und so entsteht der Glanz (DOVE). Da glänzende Flächen bei dem beständigen Wechsel der Augenstellungen immer andere Reflexe zeigen, so könnte auch ein fortwährend wechselnder Lichteindruck den Eindruck des Glanzes geben, und der Farbenglanz also sich aus dem Wettstreit der Sehfelder erklären (p. 386). Indess zeigt sich der binoculäre Glanz auch bei Momentanbeleuchtung (HELMHOLTZ).

Schätzung der Grösse und Entfernung.

Ein dritter bemerkenswerther Nutzen des Sehens mit beiden Augen ist die Beihülfe desselben zur Schätzung der Grösse und Entfernung gesehener Gegenstände. Der Ausgangspunct der Grössenschätzung ist die Grösse des Netzhautbildes. Je grösser dieses ist, um so grösser erscheint *ceteris paribus* der Gegenstand. Da aber die Grösse des Netzhautbildes, oder was dasselbe ist, die Grösse des Seh winkels (s. p. 341), nicht bloss von der Grösse, sondern auch von der Entfernung des Gegenstandes abhängt (denn der Sehwinkel ist der Entfernung umgekehrt proportional), so ist mit jeder Grössenschätzung auch eine Schätzung der Entfernung verbunden. Für letztere hat schon das einzelne Auge ein Mittel in der Accommodationsanstrengung, deren Grösse und Richtung durch das Muskelgefühl der dabei betheiligten Muskeln zum Bewusstsein kommt. Beim Sehen mit zwei Augen kommt nun hierzu noch als wichtige

Beihülfe das Muskelgefühl der Augendrehmuskeln, welches uns über den Convergenzgrad der Augenaxen belehrt. Es erscheint also ein mit beiden Augen betrachteter Gegenstand um so näher, 1. je grösser sein Netzhautbild, 2. je stärker die positive Accommodation, 3. je stärker die Convergenz der Sehaxen ist. — Weitere Beihülfen für die Schätzung der Entfernung sind: die Lichtstärke, welche im Allgemeinen mit der Entfernung abnimmt; — ferner die Verschiebung des Gegenstandes gegen andere zugleich gesehene, welche eintritt, wenn entweder der Gegenstand selbst, oder jene anderen, oder das Sehorgan (bei Bewegungen des Kopfes oder des ganzen Körpers) seinen Ort verändert.

Die directesten Beweise für jene drei Hauptmittel zur Schätzung der Entfernung oder Grösse sind: 1. der Einfluss des Netzhautbildes bedarf kaum eines Beweises: als ein solcher kann gelten, dass ein bei mangelhafter Accommodation (in Zerstreuungskreisen) gesehener Gegenstand grösser erscheint als ein scharf gesehener (p. 373); 2. der Einfluss der Accommodationsempfindung tritt am deutlichsten dadurch hervor, dass ein auf irgend eine Weise gewonnenes Nachbild bei wechselnder Accommodation scheinbar seine Grösse ändert, ferner dass von rothen und blauen Feldern in gleicher Ebene die ersteren näher erscheinen (BRÜCKE, vgl. p. 354); 3. ein auffallender Beweis für den Einfluss der Axenconvergenz ist das sog. „Tapetenphänomen“: Visirt man, während man ein aus kleinen gleichen Feldern bestehendes Muster (eine Tapete, ein Stuhlgeflecht etc.) betrachtet, auf einen vor oder hinter demselben liegenden Punct, so rückt sehr bald das Muster scheinbar in die Ebene des Convergenzpunkts der Sehaxen, erscheint daher näher oder ferner, und wie aus dem oben Gesagten hervorgeht, in demselben Maasse kleiner resp. grösser. Die Erklärung ist einfach: Ein unregelmässiges Muster würde offenbar unter diesen Umständen doppelt erscheinen; auch das regelmässige wird doppelt gesehen, da sich aber in den übereinander hingeschobenen Doppelbildern gleiche Felder genau oder nahezu decken, so entsteht die Täuschung, dass beide Bilder mit entsprechenden Theilen auf identische Puncte fallen, dass also der Gegenstand in der Entfernung des Schneidepunkts der Sehaxen liege (H. MEYER).

Schutzorgane des Auges.

1. Das in der knöchernen Augenhöhle fast allseitig geschützte Auge kann auch nach vorn durch den Schluss der knorpligen Augendeckel (Augenlider) vollkommen abgesperrt werden. Der Schluss geschieht durch die Contraction des M. orbicularis palpebrarum (abhängig vom Facialis), beim oberen Augenlid auch durch die Schwere. Die Oeffnung geschieht beim unteren durch die Schwere, beim oberen durch den Levator palpebrae superioris (abhängig vom Oculomotorius), ausserdem bei beiden durch glatte, vom Sympathicus abhängige Retractoren (H. MÜLLER, SAPPEY).

Schluss und Oeffnung wechseln häufig ab (Lidschlag, Blinzeln). Der Schluss erfolgt: 1) willkürlich; 2) unwillkürlich und automatisch, im Schlafe; 3) reflectorisch auf Berührung des Augapfels oder der als Tasthaare dienenden Augenwimpern, oder auf Reizung des Opticus durch intensives Licht. Die Verengerung der Lidspalte und die Beschattung derselben durch die Augenwimpern unterstützt bei intensivem Licht die schützende Wirkung der Pupillenverengerung.

Die MÜLLER'schen Retractoren liegen an der Rückseite der Augenlider, senkrecht zur Lidspalte. Ein anderer glatter Muskel überbrückt die Fissura orbitalis inferior, und verengt durch seine Contraction etwas den Raum der Orbita, so dass der Bulbus etwas hervortritt. Beide Muskeln sind tonisch contrahirt. Bei Durchschneidung des Sympathicus am Halse wird die Lidspalte enger und der Augapfel sinkt etwas zurück (H. MÜLLER).

2. Die vordere Augenfläche wird beständig von der Thränenflüssigkeit (p. 126) gespült, und dadurch rein erhalten und vor Eintrocknung geschützt. Die Thränen gelangen durch die feinen Ausführungsgänge der Drüse in den oberen äusseren Theil des Conjunctivalsackes. (Der Conjunctivalsack ist bekanntlich ein Schleimhautsack, der mit seinem freien Rande längs des Randes der Lidspalte angeheftet, und in den von hinten der Augapfel zum Theil hineingestülpt ist; er überzieht daher die Hinterfläche der Lider, schlägt sich dann auf den Bulbus um und überkleidet dessen vorderes Drittheil. Da die Lider dicht auf dem Bulbus aufliegen, so hat der Conjunctivalsack nur ein capillares Lumen. Nur nahe der Berührungslinie der geschlossenen Lider erweitert er sich zu einem flachen dreiseitigen Canal, da die geringere Krümmung der Lider hier sich der des Bulbus nicht anschliesst.) In den capillaren Conjunctivalraum werden nun die Thränen durch Capillarität eingesogen und gegen den inneren Augenwinkel hinbefördert. Diese Bewegung wird durch den Lidschlag unterstützt, da beim Schlusse der Lider zugleich ein Fortrücken derselben gegen den inneren Winkel, den Ansatzpunkt des Orbicularis palpebrarum, stattfindet. Das Ueberfliessen der Thränen über den freien Rand der Lider wird, wenn die Secretion nicht übermässig stark ist (wie beim Weinen), durch das fettige Secret der MEIBOM'schen Drüsen (p. 122) verhindert. Im inneren Augenwinkel sammeln sich die Thränen in dem sog. „Thränensee“, in welchen die beiden capillaren, steifen Thränenröhrchen mit ihren Mündungen, den „Thränenpunkten“, eintauchen. Der Thränencanal, in welchen die Thränenröhrchen führen, und der unten gegen die Nasenhöhle durch eine nach unten sich öffnende Klappe verschlossen

ist, erweitert sich oben (Sack) beim Schliessen der Augenlider, weil seine hintere Wand mit dem Knochen, seine vordere aber mit dem Lig. palpebrale internum, welches sich beim Lidschluss anspannt verwachsen ist; hierdurch saugt er die Thränen aus dem Thränensee ein, und diese gelangen in die Nasenhöhle; dasselbe bewirkt die Contraction des sog. HORNER'schen Muskels, welcher ebenfalls den Thränensack erweitert.

Der Lidschluss könnte auch bei vollkommenem Schluss der Lidspalte die Thränen in den Sack hineinpresse. Dies wird in der That von Einigen (ROSS, STELLWAG v. CARION, DEMTSCHENKO) behauptet. Die Experimente mit gefärbten Flüssigkeiten, welche zur Entscheidung der Frage angestellt wurden, haben nicht übereinstimmende Resultate gegeben (STELLWAG, ABLT).

3. Den Augenbrauen wird der Schutz des Auges vor herabfliessendem Stirnschweiss zugeschrieben.

Anhang. Die facettirten Augen der Insecten und Crustaceen bestehen aus conischen, wie die Radien einer Kugel angeordneten Abtheilungen; jede derselben besitzt aussen einen dioptrischen Apparat, der wie eine Convexlinse wirkt, innen nervöse Gebilde die mit dem das Centrum der Kugel einnehmenden gangliösen Sehnervenende zusammenhängen. Jede dieser radialen Abtheilungen, die durch Pigment und totale Reflexion (ähnlich den Netzhautstäbchen, p. 356) optisch von einander getrennt sind, lässt höchstwahrscheinlich nur solches Licht zur Perception zu, das in der Richtung ihrer Axe einfällt, so dass das Thier ein geordnetes Gesichtsfeld, besonders für nahe Gegenstände hat, das so viele Felder zu unterscheiden gestattet als Abtheilungen vorhanden sind. Die Zuordnung eines Sehnervenelements zu einer Sehrichtung geschieht also hier wie im Wirbelthierauge, nur durch andere Mittel. Bei letzterem nämlich gestattet der gemeinsame dioptrische Apparat zu jedem Netzhautelement nur solchem Lichte Zutritt, das in einer bestimmten Richtung (der des entsprechenden Sehstrahls) entspringt; beim Insectenauge dagegen hat gleichsam jedes Netzhautelement ein nach einer bestimmten Richtung gerichtetes Serohr. Dass jedes Feld des Insectenauges von entfernten Gegenständen ein reelles Bildchen liefert, hat wahrscheinlich für das Sehen keine Bedeutung, denn es ist unwahrscheinlich dass innerhalb einer Abtheilung noch Bilddetails unterschieden werden können und es wäre schwer begreiflich wie ein Multiplum von Bildern desselben Objects zu einer einheitlichen Wahrnehmung führen sollte.

II. DAS GEHÖRORGAN.

Schema desselben.

Die Endorgane der Hörnerven sind ähnlich denen des Sehnerven auf membranartigen Flächen, jedoch von unregelmässiger Gestalt, ausgebreitet (Ampullen, Vorhofssäckchen, häutige Schneckenplatte). Die zur Erregung des Hörnerven bestimmten Schallschwingungen werden diesen Endorganen durch ein System von

sich berührenden, schwingungsfähigen Körpern mitgetheilt, deren erster, nach aussen gelegener, durch die Schwingungen des tönenden Körpers in Mitschwingung versetzt wird, direct, oder nachdem die Schallschwingungen durch einen intermediären Körper (Luft, Wasser) bis zu ihm fortgepflanzt worden.

Solcher Systeme giebt es zwei, welche einen, nämlich den unmittelbar an die Endorgane grenzenden Theil gemeinsam haben; dieser letztere ist das Labyrinthwasser, welches die Endorgane umspült. Das Labyrinthwasser kann auf zwei Wegen in Schwingung versetzt werden: 1. durch die es umgebenden Knochen, zunächst das Felsenbein, weiterhin sämtliche Schädelknochen. Diese Leitung wirkt vorzugsweise, wenn der schallerzeugende (feste) Körper unmittelbar oder nur durch Vermittelung fester oder flüssiger Körper mit dem Schädel in Verbindung steht, oder wenigstens das unmittelbar an den Kopf grenzende Medium nicht gasförmig ist, z. B. wenn der schallerzeugende Körper an die Zähne gehalten, oder wenn der Kopf unter Wasser getaucht ist; — 2. durch die Membran des ovalen Fensters, welche das Labyrinthwasser von der lufthaltigen Paukenhöhle absperrt. Diese Membran wird durch folgende Kette von Körpern in Schwingung versetzt (von der Membran ab gezählt): Steigbügel, Amboss, Hammer, Trommelfell, Luft und Wände des äusseren Gehörganges und der Ohrmuschel. Die letztere Leitung ist zum Hören der Schallschwingungen bestimmt, welche durch die Luft dem Ohre zugeleitet werden, ist also für den Menschen die gewöhnliche, und fehlt bei den nur im Wasser lebenden Thieren.

Von den beiden Leitungswegen erfordert nur der zuletzt genannte eine besondere Betrachtung; der erste, der beim Menschen eine durchaus untergeordnete Bedeutung hat, bedarf keiner Erläuterung.

Mechanik des schalleitenden Apparats.

Die Uebertragung der Luftschwingungen an die festen Körper des Ohres geschieht hauptsächlich an der Oberfläche des Trommelfells, ausserdem aber auch an den Wänden der Ohrmuschel und des äusseren Gehörgangs. Die an letztere übertragenen Schwingungen werden grösstentheils ebenfalls dem Trommelfell, von dessen Anheftungsringe aus übertragen; ein Theil jedoch gelangt durch Knochenleitung an das Labyrinth, ebenso wie alle an die gesamte Kopfoberfläche von der Luft übertragenen Schwingungen. Ausserdem reflectiren die Wände des Gehörgangs und vielleicht auch der Ohrmuschel die sie treffenden Schallwellen grossentheils gegen das Trommelfell.

Die Lufttheilchen schwingen longitudinal, d. h. in der Fortpflanzungsrichtung des Schalls; hierdurch entstehen abwechselnde Verdünnungs- und Verdichtungsschichten, die zur Schwingungsrichtung senkrecht liegen (concentrische Kugelschalen um den Ausgangspunct des Schalls). Der Abstand zweier benachbarter Schichten gleicher Phase heisst Wellenlänge ($l = c t = \frac{c}{n}$ worin l die Wellenlänge, c die Fortpflanzungsgeschwindigkeit, t die Dauer einer ganzen Schwingung, n die Anzahl der Schwingungen in der Secunde). Treffen Luftwellen einen festen Körper, so schwingen dessen Theilchen in der gleichen Richtung weiter, es entstehen also auch in dem Körper Longitudinalschwingungen mit Verdichtung und Verdünnung. Ist aber die Dimension des Körpers in der Richtung der Schwingungen sehr klein im Vergleich zur Wellenlänge, so dass seine Theilchen keine merkliche Phasendifferenz besitzen, so schwingt der Körper in toto hin und her; dies ist also der Fall, wenn dünne Platten oder Membranen senkrecht zu ihrer Fläche von Schall getroffen werden. Man nennt diese Schwingungen „Transversalschwingungen“ (transversal zur grössten Dimension, nicht zu verwechseln mit zur Fortpflanzungsrichtung transversalem Schwingen wie beim Licht). Da solches Schwingen in toto viel geringeren Widerstand findet, als Verdichtung und Verdünnung, so sind dünne Platten wie das Trommelfell und die Ohrmuschel zur Aufnahme senkrecht auffallenden Schalls besonders geeignet. Natürlich können auch solche Körper longitudinal schwingen, nämlich, wenn ihnen vom Rande her Schwingungen mitgetheilt werden, z. B. dem Trommelfell von der Wand des äusseren Gehörganges.

Die Reflexion von den Wänden des äusseren Gehörgangs bewirkt, dass alle Schallstrahlen schliesslich an die Verschlussfläche, das Trommelfell gelangen; dasselbe hat eine schräge Stellung gegen die Axe der Röhre, von unten und innen nach oben und aussen. — Eine Reflexion von den Flächen und Vorsprüngen der Ohrmuschel gegen die Mündung des Gehörgangs wäre sehr gut denkbar, namentlich da dieselbe sowohl im Ganzen als in ihren einzelnen Theilen durch Muskeln (die freilich meist ungeübt, oft verkümmert sind) verstellbar ist. Versuche indess, bei welchen die ganze Ohrmuschel bis auf den durch eine Röhre verlängerten Gehörgang mit einer weichen Masse ausgefüllt war, haben keine merkliche Schwächung des Gehörs ergeben, also die reflectorische Function der Ohrmuschel unwahrscheinlich gemacht (HARLESS); Andere freilich kamen zu entgegengesetzten Resultaten (SCHNEIDER). Fehlen der Ohrmuschel bedingt keine Schwächung des Gehörs. — Gegen die Reflexion überhaupt, sowohl an der Ohrmuschel wie am äussern Gehörgang, wird angeführt, dass die Dimensionen dieser Organe zu klein sind im Verhältniss zur Wellenlänge des Schalls (MACH). — Künstliche Reflectoren von bedeutender Wirkung (für Schwerhörige) sind die Hörrohre, röhrenförmige, mit einem Trichter endende Verlängerungen des Gehörgangs. Die Stethoscope sind ebenfalls röhrenförmige Verlängerungen des Gehörgangs, welche mit dem andern Ende den tönenden Körper berühren; bei ihnen ist indess ein grosser, vielleicht der grösste Theil der Wirkung auf die Leitung der Wände zu beziehen.

Das Trommelfell hat die Gestalt eines flachen Kegels oder Trichters, dessen Meridiane wegen der Spannung der circulären Fasern nicht grade, sondern nach Aussen convex sind, und wird durch den

Hammergriff, der von oben her in radialer Richtung zwischen seine Lamellen eingeschoben ist, in die Paukenhöhle hineingezogen.

Der Hammer wird durch eine Bandmasse getragen, welche von vorn nach hinten durch die Trommelhöhle gespannt ist und zugleich seine Drehaxe bildet („Axenband“ HELMHOLTZ); sie besteht aus zwei an den Hals des Hammers sich inserirenden Bändern: in einem vorderen, an die Spina tympanica ant. angehefteten, und einem hinteren, welches die Verlängerung des vorderen bildet. Um diese Axe wird der Hammer durch die seinem Griff sich mittheilenden Bewegungen des Trommelfells gedreht, und sammt ihm der mit ihm articulirende Amboss; letzterer wird wesentlich vom Hammer getragen, ist aber durch seinen kurzen Fortsatz dergestalt mit der hinteren Trommelhöhlenwand verbunden, dass er die Bewegungen des Hammers etwas modificirt, so dass beide zusammen einen complicirten Winkelhebel bilden, und der Nabel des Trommelfells nur vertical zu dessen Randebene sich bewegen kann. Der lange Ambossfortsatz, dessen Ende mit dem Steigbügel articulirt, schwebt etwas nach innen, vom Hammergriff, dem er stets annähernd parallel bleibt. Die Spannung des Axenbands bewirkt als Gleichgewichtsstellung des Hammergriffs und Trommelfells das Hineinragen beider in die Paukenhöhle. Das Gelenk zwischen Hammer und Amboss ist sattelförmig; der Körper des Amboss umfasst die convex-concave Gelenkfläche am Halse des Hammers. Die Gelenkflächen sind mit einer Art von Sperrzahn versehen, so dass Einwärtsdrehungen des Hammers dem Amboss genau mitgetheilt werden, Auswärtsbewegungen aber nicht; der Steigbügel kann daher durch letztere nicht aus dem ovalen Fenster herausgerissen werden; gegen das zu starke Hineintreiben schützt die Spannung des Trommelfells selbst (HELMHOLTZ). Die Sehne des Tensor tympani, welche, nachdem sie über ihre Rolle gegangen, einen rechten Winkel mit dem Hammergriff bildend sich dicht unter dem Drehpunct des Hammers ansetzt, zieht bei der Contraction des Muskels den Hammergriff sammt dem Trommelfell weiter nach innen, wodurch das letztere stärker gespannt wird. Die vom Trigemini abhängige Contraction kann von Manchen willkürlich hervorgerufen werden (J. MÜLLER); ferner erfolgt sie als „Mitbewegung“ bei kräftiger Contraction der Kaumuskeln (FICK). Ob die Contraction für gewöhnlich willkürlich oder reflectorisch (zur Dämpfung oder behufs Accommodation, s. u.) vom Acusticus oder den sensiblen Nerven des äusseren Gehörgangs aus (HARLESS) eingeleitet wird, ist unentschieden. Beim Nachlassen

kehren Hammergriff und Trommelfell durch die Elasticität des letzteren, ferner der oben erwähnten Bandmasse und der Gelenke zwischen den Hörknöchelchen wieder in die Gleichgewichtslage zurück. — Der von hinten her an das Köpfchen des Steigbügels, rechtwinklig gegen dessen Ebene sich ansetzende kleine Stapedius, welcher vom Facialis innervirt wird, zieht das Amboss-Steigbügelgelenk nach hinten; die Folgen hiervon sind nicht klar; manche schreiben ihm eine Auswärtsbewegung der Gehörknöchelchen, also eine gegen den Tensor antagonistische, trommelfellerschlaffende Wirkung zu (POLITZER).

Viele Personen können willkürlich ein knackendes Geräusch im Ohre hervorbringen, welches früher mit der Contraction des Tensor tympani in Zusammenhang gebracht wurde (Muskelgeräusch oder plötzliche Trommelfellspannung). Gegen diese Erklärung spricht, dass das Geräusch nicht mit Einziehung des Trommelfells (nachweisbar an einem in den Gehörgang eingepassten Manometer) verbunden ist (POLITZER, LÖWENBERG). Man leitet es daher jetzt von plötzlicher Oeffnung der Tuba Eustachii ab (s. unten).

Die Kette der Gehörknöchelchen, dient zur Uebertragung der Trommelfellschwingungen auf die Membran des ovalen Fensters. Bei den Vögeln und beschuppten Amphibien sind sie durch ein einziges stabförmiges Gehörknöchelchen (columella) vertreten. Die Pfeile in der Figur 42, in welcher a den Durchschnitt der Hammeraxe darstellt, verdeutlichen wie die Membran der Fenestra ovalis mit dem Trommelfell in gleichem Sinn mitschwingt.

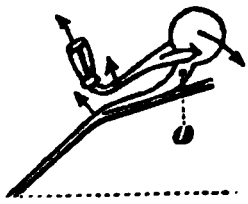


Fig. 42.

Im Labyrinthwasser erzeugen die Stöße der Steigbügelplatte Beugungswellen, da das Labyrinthwasser bei jedem Stosse in seiner ganzen Masse ausweichen kann, indem es die nachgiebige Stelle der Labyrinthwand, die Membran der Fenestra rotunda, nach aussen in die Paukenhöhle hervorwölbt, was bei der Incompressibilität des Labyrinthwassers von Bedeutung ist. In welchem Verhältniss sich die verschiedenen Theile des Labyrinths, besonders die Flüssigkeit in den halbcirkelförmigen Canälen, an der Bewegung betheiligen, lässt sich durchaus nicht übersehen.

Da die Dimensionen des ganzen schalleitenden Apparats im Verhältniss zur Wellenlänge der hörbaren Töne (s. unten) sehr klein sind, so muss man annehmen, dass alle Theile gleichzeitig in gleicher Phase begriffen sind, also das Ganze hin und herschwingt (E. WEBER, HELMHOLTZ, vgl. p. 398). Die schwingenden Theile des Ohres verhalten sich also dem Schall gegenüber wie ein Resonator. Die künst-

lichen Resonatoren werden nur durch solche Töne in Schwingungen versetzt, welche mit ihrem Eigenton nahe übereinstimmen, und schwingen in ihrem Eigenton. Dass das Ohr nicht bloss auf jeden Ton gleich gut reagirt, sondern auch jedem Klang (p. 285) und jedem Geräusch auf das genaueste folgt, ist die wichtigste Thatsache der Acustik. Wenn auch im Ohr eine Zerlegung jedes Schalls in einfache Bestandtheile durch eine Reihe von Resonatoren stattfindet (s. unten), so muss doch vor dieser Zerlegung die Leitung den Schall in all seinen Details erhalten, die äusseren schalleitenden Theile also, besonders das Trommelfell, als dessen mehr passive Anhängsel Gehörknöchelchen und Labyrinthwasser betrachtet werden können, wesentlich andere Eigenschaften besitzen als gewöhnliche Resonatoren, z. B. gespannte Membranen. Geringe Masse und grosse Widerstände scheinen die Hauptmomente, welche den Einfluss des Eigentons abschwächen, gerade wie bei den Wellenzeichnern (p. 67) den Einfluss der Trägheitsschwingungen. Ausserdem aber scheint ein wesentliches Moment, dass die kleinsten Elongationen schon zur Erregung der höchst empfindlichen Hörnervenendigungen ausreichen, und für sehr kleine Elongationen der Einfluss des Eigentons sehr gering ist. Ja es sind sogar Vorrichtungen bekannt, welche die Grösse der Elongation vermindern, während entsprechend an Kraft gewonnen wird. So hat die Krümmung der Trommelfellmeridiane (p. 399), wie theoretische Betrachtung lehrt, die Folge, dass die auf die Fläche wirkenden Stösse den Nabel des Trommelfells so bewegen, als ob sie am Ende eines sehr langen, dieser aber am Ende eines sehr kurzen Hebelarms angebracht wäre; ferner wirkt in gleichem Sinne, dass von der Axe ab gerechnet der Hammergriff 1,5 mal so lang ist als der lange Ambossfortsatz (HELMHOLTZ; die Fig. 42 ist in dieser Hinsicht ungenau). Bei der Kleinheit der das Hören herbeiführenden Elongationen ist es auch höchst unwahrscheinlich, dass die Gelenke der Gehörknöchelchen für sie eine Rolle spielen oder die Membran des runden Fensters bei jeder Schwingung des Systems auszuweichen hat. Vielmehr scheinen diese Vorrichtungen nur die Bedeutung zu haben, das Labyrinthwasser von der sehr variablen Stellung des Trommelfells möglichst unabhängig zu machen.

So erklärt sich auch leicht, dass beim Mangel des Trommelfells und der Gehörknöchelchen noch ein Hören durch Luftleitung möglich ist, indem jetzt die Membranen des ovalen und runden Fensters die Luftschwingungen aufnehmen. Dass auch das runde Fenster dies vermag, wird dadurch bewiesen, dass seine Membran noch sichtbar durch Lufttöne (nicht durch Knochenleitung) schwingt, wenn das ovale Fenster fest verschlossen ist (WEBER-LIEL).

Obgleich das Trommelfell allen Schwingungen genau folgt, so hat doch sein Eigenton insofern einigen Einfluss, als gesteigerte Spannung (welche den Eigenton erhöht) hohe Töne stärker wirksam macht. Auf diese Weise ist also eine Art Accommodation an höhere Tonlagen möglich, über deren wirkliches Eintreten aber nichts Sicheres bekannt ist. Ausserdem vermindert höhere Spannung die Intensität der Schwingungen, wirkt also dämpfend (J. MÜLLER). Die Spannung des Trommelfells wird vermehrt durch Contraction des Tensor tympani, vielleicht vermindert durch den Stapedius (p. 400). Ausserdem wird die Stellung und Spannung des Trommelfells durch den Luftdruck in der Paukenhöhle verändert. Durch die Tuba Eustachii kann sich derselbe ab und zu mit dem atmosphärischen ausgleichen. Die Meisten nehmen nämlich an, dass diese gegen das Ohr zu knöcherne, gegen den Rachen knorpelige und zum Theil membranöse Röhre in der Nähe der Rachemündung für gewöhnlich geschlossen ist, bei jedem Schlingact aber sich vorübergehend öffnet. Bei anhaltend geschlossener Tuba wird durch die Abweichung des Paukenhöhlendrucks das Trommelfell aus seiner Lage gebracht, wodurch Schwerhörigkeit eintritt. Dasselbe kann künstlich durch inspiratorisches Eintreiben oder expiratorisches Aussaugen von Luft aus der Paukenhöhle bei geschlossener Mund- und Nasenöffnung, erreicht werden (VALSALVA'scher Versuch).

Neben der Accommodation des Trommelfells für hohe Töne durch Tensor-contraction, soll auch eine solche für tiefe Töne durch Stapediuscontraction möglich sein; erstere tritt als Mitbewegung bei der Kieferpresse, letztere ebenso bei kräftigem Lidschluss ein (LUCAE). — Der Querschnitt der Tuba hat in der Nähe der Rachenöffnung die Gestalt eines verticalen Spalts, der oben nach aussen umgeknickt ist. In die Concavität der Umknickung greifen von aussen Fasern des Musc. sphenostaphylinus s. tensor palati ein, welche also die laterale Wand abziehen und entfalten, und so die Tuba öffnen, was somit bei jedem Schlingact geschieht (wahrscheinlich auch beim Gähnen). Jedoch ist der Oeffnungsmechanismus noch vielfach streitig, da manche bei der Oeffnung das Gaumensegel in Ruhe sehen, was gegen die Betheiligung des Tensor sprechen würde (YULE). Auch über das Verhalten der Rachenöffnung selbst, die man durch die Nase beobachten kann, differiren die Angaben. Der Ansicht, welche für gewöhnlich Schluss und nur beim Schlingen Oeffnung annimmt (TOYNEBE, POLITZER, MOOS u. A.), steht die Behauptung beständigen Offenseins (RÜDINGER, LUCAE), ja der Schliessung beim Schlingen (CLELAND, LUCAE) gegenüber. Dass man im geschlossenen Raum bei starken Luftdruckschwankungen eine Bewegung des Trommelfells fühlt (MACH & KESSEL), beweist nicht viel, da dies auch bei Offensein der engen Röhre eintreten würde (LUCAE). — Dass die Tuba zum Hören der eigenen Stimme diene, ist unwahrscheinlich, da sie wahrscheinlich gewöhnlich geschlossen ist, und die Stimme grade bei ihrer Oeffnung

abnorm klingt. — Für kräftige Schallübertragung ist Geschlossensein der Tuba von Vorthail, ebenso die Communication der Paukenhöhle mit den unregelmässigen Hohlräumen der Cellulae mastoideae etc. (MACH & KESSEL).

Wie normal die Luftschwingungen durch das Trommelfell auf die schwingenden Theile des Gehörorgans übertragen werden, so geschieht auch das Umgekehrte, wenn das Gehörorgan primär (durch Knochenleitung, z. B. die eigene Stimme) in Schwingungen versetzt wird. Diese Ableitung schwächt die Schwingungen des Ohres (MACH). Verhindert man sie, durch Schliessen des Gehörgangs, so hört man daher den durch Knochenleitung zugeführten Schall und die eigene Stimme stärker (WEBER).

Erregung der Hörnervenendigungen.

Die Endapparate des Hörnerven sind an der inneren Oberfläche geschlossener Hohlorgane angebracht, welche das Labyrinth grossentheils ausfüllen. Beim Menschen sind zwei getrennte Systeme solcher Organe zu unterscheiden: 1. der Utriculus (Sacculus hemiellipticus) mit dem häutigen Labyrinth der halbcirkelförmigen Kanäle, welches diese fast ganz ausfüllt; 2. der Sacculus (Sacc. hemisphaericus) mit dem Canalis cochlearis der Schnecke; der letztere Raum wird dadurch gebildet, dass von der knöchernen Schneckentreppe zwei Membranen zur gegenüberliegenden Schneckenwand abgehen, die Membr. basilaris und die REISSNER'sche Membran; der zwischen beiden bleibende Canal ragt am unteren Schneckenenden in den Vorhof hinein, und ist hier durch den feinen Canalis reuniens (HENSEN) mit dem Sacculus verbunden. Beide Systeme sind von continuirlichem Epithel ausgekleidet und mit einer zähen Flüssigkeit, der Endolymphe, erfüllt. Der Rest des knöchernen Labyrinths, also der Vorhof ausserhalb der Otolithensäckchen, der enge Raum der Bogengänge ausserhalb ihrer Häute, endlich die beiden den Can. cochlearis einschliessenden Schneckentreppen, die obere Scala vestibuli, die untere, mit dem runden Fenster endende Scala tympani, sind mit dem eigentlichen dünnflüssigen Labyrinthwasser (Perilymphe) erfüllt; die Endolymphe kann dem Glaskörper, die Perilymphe dem Humor aqueus des Auges verglichen werden.

Ueber die Endorgane des Hörnerven ist Folgendes bekannt:

1. Endigungen in den Ampullen und Vorhofssäckchen. In den Ampullen befinden sich die Nervenendigungen in einer gelblichen halbkreisförmigen äquatorialen Leiste, einer Verdickung des häutigen Labyrinths (SCARPA, STEIFENSAND, M. SCHULTZE). Die Structur dieser Leiste ist besonders nach Untersuchungen am Rochen folgende: Das einfache Epithel der Ampulle erhebt sich auf dem leistenförmig angeschwollenen harten Bindegewebe zu einer dicken wulstigen, vielschichtigen Masse, auf welcher feine steife Borsten (die „Hörhaare“) stehen. In der Epithelialmasse verzweigen sich die Nervenfasern, nach-

dem sie an der Grenze des Bindegewebes plötzlich ihre Scheide verloren haben, als nackte Axencylinder auf das Feinste. In den Zellen der Epithelschicht unterscheidet man: a) cylindrische, kernhaltige Epithelzellen in mehreren Schichten, in der untersten („Basalzellen“) mehr pyramidal und zugespitzt; b) spindelförmige Zellen mit zwei feinen Ansläufem, deren einer der Oberfläche zustrebt, deren anderer, häufig varicös (die Varicositäten sind Kunstproducte, SCHULTZE), nach der Basis gerichtet ist, ohne dass seine Endigung zu verfolgen wäre; diese Fasern und Zellen sind nervös und stellen vermuthlich die Endigungen der verzweigten Axencylinder dar; c) in der oberflächlichen Schicht kuglige oder cylindrische Zellen, welche die oben erwähnten Hörhaare tragen; nach Anderen wurzeln die letzteren auf den der Oberfläche zugekehrten Fortsätzen der nervösen Zellen. — In den Vorhofssäckchen (untersucht bei Fischen) sind die Nervenendigungen ebenfalls in einer halbkreisförmigen, aber niedrigeren Leiste enthalten; in dieser finden sich dieselben Elemente wie in den Leisten der Ampullen, bis auf die Borsten. Statt ihrer befindet sich hier der Otolith, welcher der Innenwand des Sackes an der die Leiste tragenden Fläche genau anliegt, und für die Leiste eine entsprechende Rinne zeigt, er besteht aus einem harten oder breiigen Conglomerat von prismatischen Stäbchen (Krystalle von kohlensaurem Kalk in der Arragonitform) und schwebt in einer weichen Hülle in der zähen Endolymphe des Säckchens (M. SCHULTZE). Stellenweise finden sich zuweilen kurze Borsten, und zwar da, wo der Otolith nicht genau anschliesst. Bei Säugethieren ist statt der Crista eine kreisförmige, flache Macula acustica vorhanden, der das Otolithenpulver aufliegt. — Nach neueren Untersuchungen an Säugethieren (PRITCHARD) enthält das Nervenepithel der Ampullen und Säckchen zwei verschiedene Arten haartragender Zellen, die Dorn- und die Borstenzellen, deren Haare durch eine dicke Cuticula (der Membr. reticularis der Schnecke entsprechend) hindurchgesteckt sind. Die die Otolithen tragende Hülle scheint der Deckmembran der Schnecke zu entsprechen.

2. Endigungen in der Schnecke (Corti'sches Organ). Der um die Spindel sich herumwindende Schneckengang wird durch die von ersterer ausgehende knöcherne Spiralplatte (L. o. Figur 43) und die von dieser zur gegenüberliegenden Gangwand hinübergespannten beiden Membranen, die Membrana basilaris (M. b.) und die REISSNER'sche Membran (M. R.) in drei Kanäle getheilt, die Scala vestibuli (Sc. ve.), Scala tympani (Sc. ty.) und den zwischen beiden Membranen liegenden Canalis cochlearis (C. C.). Die Fasern des in die Spindel

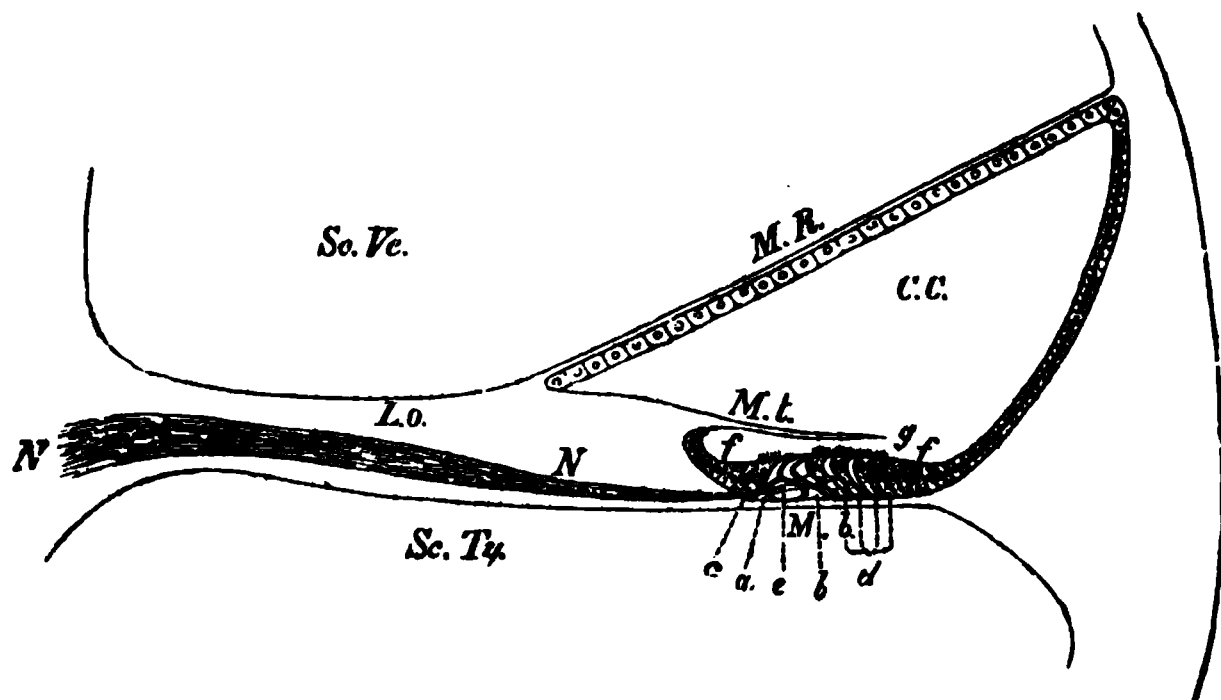


Fig. 43.

eintretenden Schneckenerven wickeln sich von diesem in Form eines schraubenartig gewundenen Fächers ab, indem sie durch die radiären Canälchen der Lamina ossea (N. N.) in den Can. cochlearis eintreten und sich zu dem daselbst liegenden Corti'schen Organ begeben. Der Bau des letzteren ist nach den neueren Untersuchungen (KÖLLIKER, BÖTTCHER, WALDEYER & GOTTSTEIN, v. WINNERT) etwa folgender: Die epitheliale Auskleidung des Can. cochlearis ist auf der Membr. basilaris zu einer eigentümlichen Formation entwickelt. Auf jedem radialen Durchschnitt finden sich zwei elastische, härtliche, auf der Basilar-membran wurzelnde Pfeiler (a und b), welche mit ihren Köpfen untereinander articuliren, die „Corti'schen Bogen oder Pfeiler“. Nach innen vom inneren Pfeiler findet sich eine mit einer Nervenfasern in Verbindung stehende „innere Haarzelle“ (c), ebenso nach aussen vom äusseren Pfeiler eine Anzahl „äusserer Haarzellen“ (d) (bei Säugethieren 3, beim Menschen 4—5; Vögel und Amphibien haben nur die inneren), welche ebenfalls mit Nervenfasern (e) versorgt werden. Die Köpfe der Corti'schen Pfeiler sind mit Fortsätzen versehen, durch welche sie zur Bildung eines stützenden Netzwerks beitragen, das im Niveau des Epithelsaums liegt (Lamina reticularis, ff); in den Ringen dieses zierlichen Netzes sind die Köpfe der Haarzellen, in quincuncialer Anordnung, befestigt. Das ganze Corti'sche Organ ist von einer weichen „Deckmembran“ (M. t.) bedeckt, die von der Lamina ossea ausgeht, und in der Flüssigkeit des Can. cochlearis mit freiem Rande endigt (g). Die Zeichnung ist schematisch gehalten.

Wie schon bemerkt lässt sich der Verlauf der Schallwellen in dem complicirt gestalteten und mit verschiedenartigen Medien erfüllten Labyrinth nicht übersehen. Der Umstand dass das acustische Nervenepithel theils mit Haaren versehen ist, welche in die schwingende Endolympe hinausragen, theils mit in dieser suspendirten harten Körpern in Berührung ist, hat die Hypothese begünstigt, dass die Erregung des Hörnerven direct auf mechanische Weise durch die Schwingungen geschehe, etwa wie beim mechanischen Tetanisiren eines Nerven. Indess ist diese Erklärung mit Vorsicht aufzunehmen, weil erstens haartragende Nervenepithelien auch bei andern Sinnesorganen vorkommen, zweitens die Intensität der Bewegung im Labyrinth verschwindend klein ist gegen diejenigen Intensitäten die sonst zur mechanischen Nervenirregung nöthig sind; man müsste also mindestens eine besondere Empfindlichkeit der acustischen Nervenenden annehmen, was nicht mehr befriedigt, als das Geständniss dass die Erregung durch Schall noch ebenso unverständlich ist als die der Netzhaut durch Licht.

Ueber specielle Function der einzelnen Labyrinththeile s. unten.

Qualitäten der Gehörempfindung.

Die Erregung der Endorgane des Acusticus durch die Schwingungen der Endolympe, sowie jede sonstige Erregung des Acusticus,

bewirkt eine Gehörempfindung. Die Elongation bedingt die Intensität des Hörens, die Zahl der Schwingungen in der Zeiteinheit bedingt die Höhe des gehörten Tones. Erregungsfähig sind die Töne innerhalb der Strecke von etwa 40 bis 16000 Schwingungen p. Sec. Das Gehörorgan umfasst also etwa $8\frac{1}{2}$ Octaven, während das Intervall zwischen den äussersten sichtbaren rothen und violetten Strahlen, in analoger Weise berechnet, noch nicht eine Octave beträgt.

Die Hörgrenzen sind häufig viel weiter (z. B. 14 bis 41000, PREYER, d. h. fast $11\frac{1}{2}$ Octaven); die obere Grenze variirt so sehr, dass manche Personen das Zirpen der Heimchen und die hohen Partialtöne der Zischlaute nicht hören können; die Schwankungen an der unteren Grenze erinnern an die Rothblindheit. Uebrigens kann die Ansprechfähigkeit des Trommelfells an der Abgrenzung betheiligt sein.

Töne nennt man neuerdings nur diejenigen, in der Natur kaum vorkommenden Schwingungen die nach dem Pendelgesetz stattfinden, deren Elongationen also den Sinus der Zeiten proportional sind; die gewöhnlichen musicalischen, d. h. deutlich periodischen Schalle nennt man Klänge, die nicht musicalischen, d. h. unperiodischen oder nicht deutlich genug periodischen, Geräusche.

Das Wesen der Klänge, ihre Zerlegbarkeit in einfache Töne, ist bereits früher (p. 285 f.) erörtert worden. Einfache Töne kann man nur künstlich hervorbringen, und zwar dadurch, dass man einen auf einen Partialton eines Klanges abgestimmten Resonator durch den Klang zum Mittönen bringt, z. B. einen der p. 286 erwähnten Resonatoren, oder die Resonanzröhren p. 295, oder eine Monochordsaite, auf der man eine klingende Stimmgabel so lange verschiebt, bis eine Saitenlänge getroffen ist deren Eigenton mit einem Partialton des Stimmgabelklanges übereinstimmt (HELMHOLTZ).

Die Qualitätsunterscheidungen innerhalb des Gehörs können, nach dem Princip der specifischen Energien, ebensowenig wie beim Sehorgan durch verschiedenartige Erregung der gleichen Faser erklärt werden. Da aber die Menge der unterscheidbaren Qualitäten unendlich gross ist, und man nicht eine unendlich grosse Zahl von Acusticusfasern zur Verfügung hat, so ist anzunehmen, dass wie beim Auge eine Zerlegung des Schalls in gewisse einfache Componenten, für deren jede eine besondere Faser existirt, stattfindet. Diese Annahme findet beim Ohr viel geringere Schwierigkeiten als beim Auge, weil dort alle Fasergattungen an jeder farbenpercipirenden Netzhautstelle sich wiederholen mussten, im Ohr aber nur einmal vorhanden zu sein brauchen. Für die Zerlegung im Ohre und gesonderte Wahrnehmung der Componenten sprechen nun direct folgende Erfahrungen (HELMHOLTZ):

Werden zwei verschiedene einfache Töne gleichzeitig angegeben, so machen sich, bei einer gewissen Stärke derselben, gegenseitige Störungen ihrer Wellensysteme bemerkbar, durch welche in den schallleitenden Medien, z. B. in der Luft, neue Schwingungen entstehen, und zwar solche deren Schwingungszahl der Differenz, und andere deren Schwingungszahl der Summe beider primären Schwingungszahlen gleich ist. Obgleich nun in diesem Falle nur Ein resultirendes Wellensystem das Ohr trifft, und unverändert durch die schallleitenden Medien den Nervenapparaten zugeführt wird, werden doch bei genügender Stärke vier einzelne Töne gleichzeitig gehört, die beiden primären und zwei Combinationstöne: ein Differenz- und ein Summationston.

Ein Klang ferner wird in seiner specifischen Zusammensetzung (Klangfarbe, Timbre) erkannt, und man kann sogar jeden einzelnen Partialton des Klanges ohne Resonator heraushören, besonders wenn man den Ton unmittelbar vor Ertönen des Klanges einzeln angegeben hat.

Endlich hört man bei gleichzeitigem Ertönen vieler Klänge nicht ein Geräusch, wie man nach dem complicirten das Ohr durchlaufenden resultirenden Wellensystem erwarten müsste, sondern man unterscheidet deutlich jeden einzelnen Klang; ja man kann sogar aus einem Orchester ein einzelnes Instrument heraushören und für sich verfolgen.

Alle diese Erfahrungen deuten darauf hin, dass es im Gehörorgan eine Vorrichtung giebt, welche jedes auch noch so complicirte Wellensystem in einfach pendelartige Componenten zerlegt, etwa wie jeder Klang durch Resonatoren in seine Bestandtheile zerlegt werden kann, dass ferner jede Componente eine besondere Nervenfaser erregt, und dadurch die Empfindung eines einfachen Tones hervorbringt. Diese Vermuthung wird zur Gewissheit erhoben durch folgende Erfahrung (HELMHOLTZ): combinirt man mehrere einfache Töne zu einem Klange, und lässt die einzelnen zu beliebigen Zeiten anfangen, so dass sie mit verschiedenen Phasen ihrer Schwingungen in einander greifen, so entstehen die mannigfaltigsten Verschiedenheiten des combinirten Wellensystems. Erregte nun das Wellensystem als solches den Gehörnerven zu verschiedenen Formen der Thätigkeit, so müssten offenbar bei diesen Versuchen stets verschiedene Klangeindrücke wahrgenommen werden. Der Versuch, angestellt mit dem p. 295 erwähnten Vocalapparat, lehrt aber, dass in allen Fällen derselbe

Klang gehört wird, die geringste Verschiedenheit würde sich als ein Unterschied im Vocalklange markiren.

Vom Interesse ist der Ansprechbereich der einzelnen Resonatoren im Ohr. Jeder Resonator erklingt nicht bloss bei Angabe seines eigenen, sondern auch bei der der benachbarten Töne, jedoch um so schwächer je grösser der Abstand der letzteren vom Eigenton.*) Das Mitschwingen erstreckt sich wie die Theorie lehrt auf um so distantere erregende Töne, je grösser die Dämpfung des Resonators, d. h. je schneller seine Schwingungen, einmal erregt, abnehmen. Der Dämpfungsgrad lässt sich bemessen nach der Anzahl der Schwingungen nach welcher die Intensität auf einen gewissen Bruchtheil, z.B. $\frac{1}{10}$ der ursprünglichen herabgesunken ist, die Erstreckung des Mitschwingens nach dem Abstände desjenigen Tons vom Eigenton des Resonators, der letzteren noch mit einem bestimmten Bruchtheil z. B. $\frac{1}{10}$ der Intensität anspricht wie der Eigenton. Kennt man diesen Abstand, so lässt sich der Dämpfungsgrad berechnen und umgekehrt. Für die Beziehungen beider liefert folgende Tabelle einen Anhalt (HELMHOLTZ):

Bereich des Mitschwingens . .	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{4}$	2 ganze Töne
Erlöschen nach .	38,00	19,00	9,50	6,33	4,75	3,80	3,17	2,71	2,37 Schwingungen.

Der Dämpfungsgrad der Resonatoren im Ohr lässt sich hiernach aus folgender Erfahrung ermitteln: Ein Triller mit der Geschwindigkeit von 10 Tonschlägen in der Secunde kann in allen Tonlagen bis zum A (110 Schwingungen) herab mit vollkommener Schärfe gehört werden, ohne dass der Eindruck des Abwechsels zweier Töne sich durch Nachtönen der schwingenden Theile im Ohre verwischt; letzteres geschieht erst unterhalb A. Nimmt man nun an, dass die Schwingung bis auf $\frac{1}{10}$ ihrer Intensität herabgesunken sein muss, um bei der Wiederkehr desselben Tones, also nach $\frac{1}{5}$ Secunde, nicht mehr gehört zu werden, so ergiebt sich, dass die durch A in Schwingung versetzten Theile im Gehörorgan nach $\frac{1}{5}$ Secunde, also 22 Schwingungen, nur noch mit $\frac{1}{10}$ ihrer ursprünglichen Intensität nachschwingen. Der Dämpfungsgrad der Resonatoren im Ohr wird also etwa der zweiten, vielleicht der dritten oder vierten Stufe der obigen Tabelle entsprechen; unterhalb A werden wenigstens die Triller in der That bald rauh und verworren. Nimmt man die dritte Stufe als die richtige an, so ist für jeden Resonator, wenn man die Intensität der Erregung durch seinen Eigenton = 100 setzt, die durch die benachbarten Töne folgende:

Differenz der Tonhöhe in Bruchtheilen eines ganzen Tones	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Intensität des Mitschwingens	100	74	41	24	15	10	7,2	5,4	4,2	3,3	2,7.

Diejenigen Theile im Ohr, die durch den Ton A in Schwingung versetzt werden, können also durch einen um $\frac{1}{2}$ Ton abstehenden Ton nur mit $\frac{1}{10}$ der Intensität angesprochen werden; für Ais und As müssen also nothwendig andere Resonatoren vorhanden sein als für A, abermals ein Beweis für die angeführte Theorie (HELMHOLTZ).

*) In Wirklichkeit ist der am stärksten ansprechende Ton vom Eigenton des Resonators ein wenig verschieden; beide wären nur dann völlig identisch wenn Reibung und Luftwiderstand Null wären (Helmholtz).

Die zuweilen beobachtete, mitunter plötzlich entstehende Taubheit für eine Reihe von Tönen, z. B. für die tiefsten (Basstaubheit), spricht ebenfalls sehr dafür, dass an der Wahrnehmung verschieden hoher Töne räumlich getrennte Apparate im Ohr betheiligt sind (MOOS).

Ein einfacher Ton würde nach dieser Theorie einen Resonator des Ohrs mit grösster, die benachbarten mit abnehmender Intensität erregen. Theoretische Betrachtungen ergeben jedoch, dass das Trommelfell, wenn es durch einen einfachen Ton erregt wird, zugleich in dessen harmonischen Obertönen schwingt so dass also auch die diesen entsprechenden Resonatoren erregt werden, also niemals ein einfacher Ton gehört werden kann (J. J. MÜLLER).

Die Zerlegung der Klänge kann nur durch ein System von Resonatoren im Ohre geschehen. Welchen Theil des Ohres man aber als ein solches anzusehen habe, ist bis jetzt noch Gegenstand von Vermuthungen. Vor Allem bietet anscheinend die Schnecke Anhaltspunkte. Man könnte die CORTI'schen Bogen (p. 405) als Resonatoren ansehen (HELMHOLTZ), da ihre abgestuften Dimensionen auf eine Abstufung ihrer Eigenschwingungszahlen hindeuten; oder einfacher die Radien der Membrana basilaris (HENSEN), welche sich wie eine Reihe gespannter Saiten von abgestufter Länge verhalten, da die Membran in radialer Richtung stärker als in longitudinaler gespannt ist. Endlich könnten auch die Hörhärchen des Labyrinths und der Schnecke durch abgestufte Länge und Steifigkeit ein Resonatorensystem darstellen (HENSEN).

Die Schnecke soll etwa 3000 CORTI'sche Bogen enthalten (KÖLLIKER). Rechnet man hiervon 200 für nicht musicalisch brauchbare Töne ab, so bleiben 2800 für die musicalisch hörbaren ungefähr 7 Octaven (von C bis h^{VI}); es kommen also 400 auf jede Octave und $12 : 400 = 33\frac{1}{3}$ auf jedes halbe Tonintervall. Da nun geübte Musiker noch $\frac{1}{64}$ einer halben Tonstufe unterscheiden sollen (E. H. WEBER), so muss man annehmen, dass ein zwischen zwei CORTI'sche Fasern treffender Ton beide mit ungleicher Intensität anspricht, und dass nach dieser Verschiedenheit die Tonhöhe beurtheilt wird (HELMHOLTZ). Die Unreinheit von Intervallen wird schärfer erkannt als die Differenz benachbarter Töne; so konnte in einem Falle noch unterschieden werden der Ton 503 von 500 (Intervall $\frac{1}{21}$ Ton), dagegen 500,4 von 500,5 bei Vergleichung mit der Octave 1001 (Differenz $\frac{1}{620}$ Ton) (PREYER).

Zur Hervorbringung einer Tonempfindung sind mindestens zwei mit genügender Geschwindigkeit auf einander folgende Schwingungen erforderlich; eine einzelne kann nur als Stoss empfunden werden. Hält man z. B. gegen die Zähne eines sich drehenden (SAVART'schen) Zahnrades ein Kartenblatt, so dass ein Stoss entsteht, so bleibt derselbe Ton hörbar, wenn bei bleibender Umdrehungsgeschwindigkeit die Zähne allmählich bis auf zwei entfernt werden; nur wird er immer dumpfer, wie eine Farbe matter wird, wenn sie mit viel „Schwarz“

gemischt ist. Wird auch der vorletzte Zahn entfernt, so verschwindet der Ton und es bleibt nur ein Stoss übrig (vermuthlich ein sehr schnell abnehmendes Wellensystem).

Combiniren sich sehr viele verschiedene einfache Töne, so dass das Gehörorgan sie nicht zerlegen kann, oder folgen sie so schnell auf einander, dass die Nachöne (s. unten) der vorhergehenden sich mit den folgenden combiniren, so dass ein unzerlegbares Gewirr entsteht, in welchem nichts Periodisches mehr erkannt wird, so pflegt man die resultirende Empfindung ein Geräusch zu nennen. Viele Geräusche sind daher nur sehr complicirte Klänge, welche deutlich einen Hauptton, oft in der Klangfarbe eines Vocale, erkennen lassen: nach diesem Vocal werden sie onomatopoëtisch benannt („Klirren, Donnern, Knattern, Schmettern,“ u. s. w.) Ausser diesen scheinbar unperiodischen Schallschwingungen, welche aber doch immer periodisch sein müssen, weil sie aus Tönen zusammengesetzt sind, giebt es nun auch wirklich unperiodische Schallschwingungen, deren Eindrücke auf das Ohr ausschliesslich als Geräusche bezeichnet werden sollten (HELMHOLTZ). Durch welche Theile des Gehörorgans die Wahrnehmung der Stösse und Geräusche vermittelt werde, darüber giebt es nur unbewiesene Hypothesen (Ampullen und Otolithensäckchen?).

Die Vermischung auf einander folgender Töne würde viel allgemeiner sein und dadurch jede Musik unmöglich werden, wenn nicht die Dämpfung der schwingenden Theile im Ohre sehr vollkommen wäre. Der Dämpfungsapparat ist noch nicht aufgeklärt. Manche vermuthen in den Otolithen und in der Membr. tectoria der Schnecke, die dem CORTI'schen Organ aufliegt (p. 405), Dämpfungsvorrichtungen (WALDEYER).

Harmonie der Klänge.

Treffen mehrere Klänge gleichzeitig das Ohr, so entsteht bekanntlich ein angenehmeres oder unangenehmeres Gefühl unter Bedingungen, welche mit dem Verhältniss der Schwingungszahlen ihrer Grundtöne im engsten Zusammenhange stehen. Man unterscheidet hiernach consonante (wohlgefällige) und dissonante Zusammenklänge. Das Octavenverhältniss (1 : 2) und die Duodecime (1 : 3) bilden die vollkommenste Consonanz; dann folgen in der Richtung zur Dissonanz: Quinte (2 : 3), Quarte (3 : 4), grosse Sexte (3 : 5), grosse Terz (4 : 5), kleine Sexte (5 : 8), kleine Terz (5 : 6) u. s. w. — Diese Erscheinung lässt sich vollkommen dadurch erklären (HELMHOLTZ), dass das Unangenehme der Dissonanz in den durch sie bedingten

Schwebungen beruhe, d. h. in Schwankungen der Intensität durch Interferenz zweier in ihrer Wellenlänge etwas verschiedener Wellensysteme. Zwei gleichzeitige, verschieden hohe Töne müssen sich nämlich verstärken, so oft zwei Wellenberge oder zwei Thäler zusammentreffen, schwächen dagegen oder selbst aufheben, so oft Berg auf Thal fällt. Die Periode der Schwebung muss offenbar der Differenz der Schwingungszahlen beider Töne gleich sein. Die Schwebungen sind daher um so seltener, je kleiner das Intervall beider Töne ist und je tiefer sie liegen. Sind sie zu häufig, um einzeln (als „Stösse“) wahrgenommen zu werden, so geben sie dem Eindruck eine peinliche Discontinuität (vergleichbar dem Flackern eines Lichts). Das Maximum der Wirre und Rauigkeit liegt bei 33 Schwebungen i. d. Sec. Zwei gleichzeitige Klänge wirken nun um so dissonanter, je mehr durch nahes Zusammentreffen von Partialtönen, unter sich oder mit Combinationstönen (p. 407), Anlass zu Schwebungen mässiger Frequenz gegeben ist.

Um das Gesagte zu erläutern, stellt die Figur 44 die Schwingungszahlen der 8 ersten Partialtöne für die Tonleiter innerhalb einer Octave dar; sollten sich alle Bedingungen der Dissonanz ergeben,

Prim	c	
gr. Sec.	d	
gr. Terz	e	.
Quart	f	
Quint	g	
gr. Sext	a	
gr. Septim.	b	
Octav	c	.

Fig. 44.

so müsste die Figur auch die Combinationstöne darstellen, welche hier nicht berücksichtigt sind. Die Punkte haben einen den Schwingungszahlen entsprechenden Horizontalabstand. Man erkennt, dass einzelne Partialtöne um so näher an solche der Prim heranrücken, je complicirter das Intervall-Verhältniss. Die Zahl von 33 Schwebungen würde beim Grundklang c 128 schon durch die grosse Terz, beim Grundklang c 256 erst durch die grosse Secunde und grosse Septime erreicht. Je tiefer das Intervall liegt, um so leichter wird

es dissonant. Absolute Consonanz besitzen nur Octave, Duodecime, zweite Octave etc., wo nur Partialtöne der Prim sich wiederholen; die Stufenleiter zur Dissonanz bilden, wie die Figur erläutert, die Quint („vollkommne“ Cons.), Quart, grosse Sext und grosse Terz („mittlere“ Cons.), kleine Terz und kleine Sext („unvollkommne“ Cons.); grosse Secunde und grosse Septime sind schon Dissonanzen, wenn auch musicalisch gebräuchliche.

Macht der Grundton eines Klanges n Schwingungen in der Secunde, so beträgt die kleinste Anzahl der Schwebungen in der Secunde: beim Zusammenklang mit dem Klang der Quinte ($3:2$) $\frac{1}{2}n$, mit der Quarte ($4:3$) und grossen Sext ($5:3$) $\frac{1}{3}n$, mit der grossen Terz ($5:4$) $\frac{1}{4}n$, mit der kleinen Sexte ($8:5$) und kleinen Terz ($6:5$) $\frac{1}{5}n$, mit der grossen Septime und grossen Secunde ($9:8$) $\frac{1}{8}n$, mit der kleinen Secunde ($16:15$) $\frac{1}{16}n$ u. s. w. — Allgemeiner: Ist n die Schwingungszahl des tieferen und m die des höheren Grundtons, und reducirt man den unächten Bruch m/n auf die kleinsten ganzen Zahlen (m_1/n_1), so ist die kleinste Schwebungszahl $= n_1/n$, also um so kleiner, je kleiner n (je tiefer das Intervall) und je grösser n_1 (je incommensurabler das Intervallverhältniss).

Auf der Consonanzlehre beruht die Theorie der Harmonie, der Accordarten etc., auf welche hier nicht eingegangen werden kann. Aber auch für die Melodie, d. h. die Aufeinanderfolge der Klänge, ist das Verhältniss der Partialtöne von Bedeutung; folgt auf einen Klang die Octave, so wird die Aufmerksamkeit nicht durch neue Töne gefesselt, wohl aber bei Quint, Quart etc.

Aeusseres Hören.

Die Ursache jeder Tonempfindung, deren zu Stande Kommen durch das Trommelfell vermittelt ist, verlegt die Seele nach aussen, während ihr die durch Knochenleitung vermittelten im Kopfe selbst entstanden scheinen. Taucht man z. B. mit dem Kopfe unter Wasser, so werden die Gehöreindrücke nur dann nach aussen verlegt, wenn der äussere Gehörgang mit Luft gefüllt ist (WEBER). Da indess auch in diesem Falle die Hauptleitung durch die Kopfknochen geschieht, so scheint die Sensibilität des Trommelfells, nicht etwa die besondere Beschaffenheit derjenigen Labyrinthwellen, welche vom Steigbügel ausgehen, die Empfindung des äusseren Ursprungs zu bewirken. Wenn das ist, so kann man sich auch vorstellen, dass die Empfindung des Trommelfells über die Richtung der anlangenden Schallwellen belehrt und ebenso vielleicht die der Ohrmuschel, die durch ihre zahlreichen Vorsprünge besonders geeignet ist, über den Winkel, unter dem die Schallstrahlen auffallen, zu urtheilen (WEBER), namentlich wenn etwa Bewegungen derselben zu Hülfe genommen werden. (Vgl. auch unten.)

Subjective Gehörempfindungen.

Wie beim Sehorgan, so giebt es auch hier gewisse auf den Eigenthümlichkeiten der Nervenirregung oder auf Nervenschwächen beruhende „subjective Gehörempfindungen“. Diese scheinen jedoch nur sehr beschränkt vorzukommen und sind erst zum geringsten Theil erforscht. Auf Nachtöne kann man mit Wahrscheinlichkeit daraus schliessen, dass bei einer Reihe schnell auf einander folgender Töne (wie sie entsteht, wenn man den Abstand der Zähne am SAVART'schen Rade von Strecke zu Strecke wechseln lässt) eine Mischung derselben in Form eines Geräusches entsteht, analog der Farbenmischung auf dem Farbkreis, jedoch könnten die Nachtöne theilweise auf wirklichem Nachschwingen des betr. Resonators im Ohre beruhen. Sehr lang anhaltende Nachtöne, z. B. das „in den Ohren Klingen“ eines Tones oder gar eines Musikstücks lange nach dem Aufhören gehören zu den psychischen Erscheinungen; ebenso andere Gehörhallucinationen. — Zu den subjectiven Gehörempfindungen wird ferner das Ohrenklingen und Ohrensausen gerechnet, Töne und Geräusche, die von Erregungen des Hörnerven durch unbekannte Einflüsse, namentlich bei krankhaft erhöhter Erregbarkeit, herrühren sollen. Die zuweilen beobachteten subjectiven musicalischen Töne sind höchstwahrscheinlich durch abnorme Erregung der einer einzelnen CORTI'schen Faser entsprechenden Nervenfasern (p. 409) zu erklären, da in den betreffenden Fällen zugleich Hyperästhesie gegen die entsprechenden objectiven Töne vorhanden war (MOOS, CZERNY, SAMELSON).

Entotische Wahrnehmungen.

Von den subjectiven Gehörempfindungen sind auch hier (vgl. p. 374) die entotischen zu unterscheiden, objective Wahrnehmungen, deren Ursache jedoch im Gehörorgan selbst liegt. Hierher gehören: 1. Brausende Geräusche, hervorgebracht durch Schwingungen der Luft im äusseren Gehörgang oder in der Paukenhöhle, wenn diese von der äusseren Atmosphäre abgesperrt sind (ersterer durch vorgehaltene oder eingesteckte verschliessende Körper, durch Ohrenschmalz u. s. w., letztere durch Verschlussung der Tuba Eustachii); jene erscheinen besonders stark, wenn die Luft in einem an den Gehörgang als dessen Verlängerung angesetzten hohlen Körper, z. B. einer Röhre, mit-schwingt, sie rühren unzweifelhaft davon her, dass man jetzt besser durch Knochenleitung hört (p. 403) und daher die Muskelgeräusche namentlich des Kopfes, die Reibungsgeräusche des Blutes in den Kopfgefässen etc. wahrnimmt. 2. Das p. 400 erwähnte knackende Geräusch bei Contraction des Tensor tympani; über dessen Deutung s. daselbst. 3. Klopfende Geräusche, hervorgebracht durch das Pulsiren der Arterien im Gehörorgan, oder das fortgeleitete fernerliegender Arterien, besonders wenn man mit dem Ohre auf einem harten Körper liegt. 4. Reibungsgeräusche, durch die Blutcirculation. 5. Muskelgeräusche etc. (s. oben).

Hören mit beiden Ohren.

Das Hören mit beiden Ohren gewährt, analog dem Sehen mit beiden Augen, 1. eine gegenseitige Unterstützung und Ausgleichung

von einseitigen Fehlern, 2. eine Beihülfe zur Schätzung des Ortes des schallerzeugenden Körpers. Ob wie bei den Augen eine Art „Identität“ beider Gehörnervenenden vorhanden ist, ob z. B. die **Erregung zweier** correspondirender Fasern beider Schnecken als eine einzige Empfindung wahrgenommen wird, lässt sich nicht entscheiden; wir hören zwar einen einzigen Ton, von dem man also annehmen darf, dass er correspondirende Schneckenelemente erregt, mit beiden Ohren nur einfach; wir unterscheiden aber zwei Töne, wenn wir jedes Ohr besonders durch gleich hohe Töne gleichzeitig erregen lassen, vorausgesetzt, dass ihre Intensität verschieden ist, oder dass die Erregbarkeit beider correspondirenden Gehörelemente nicht gleich ist. Letzteres wird durch folgenden Versuch bewiesen: Hält man vor beide Ohren zwei gleich tönende Stimmgabeln, und dreht die eine so um ihre Axe, dass der Ton durch Interferenz beider Zinken abwechselnd verschwindet und wieder auftritt, so hört man nicht etwa die andere continuirlich, sondern beide tönen abwechselnd, die nicht gedrehte nur während die andere nicht gehört werden kann (DOVE). Die Erregbarkeit nimmt nämlich während des Tönens ab, auf der Seite der gedrehten Stimmgabel natürlich weniger als auf der andern, und bei gleich starker Erregung wird nur auf der Seite der grösseren Erregbarkeit ein Ton wahrgenommen. Man kann aus diesem Versuche schliessen: entweder dass die Erregung zweier correspondirender Elemente beider Ohren unterschieden wird, oder dass sie als eine einzige wahrgenommen, und nur auf die Seite der stärkeren Erregung verlegt wird; beides spricht gegen die Analogie mit dem Gesichtsorgan. Jedoch ist der Versuch deshalb nicht absolut beweisend, weil höchst wahrscheinlich die Klänge beider Stimmgabeln nicht genau gleich sind. Eine andere Thatsache, welche gegen das Vorhandensein einer gemeinsamen Empfindung zu sprechen scheint, ist die, dass bei den meisten Personen (FESSEL, FECHNER), besonders aber bei pathologischen Zuständen (v. WITTICH), das eine Ohr denselben Ton höher empfindet, als das andere.

Beurtheilung der Richtung.

Ueber die Richtung des Schalles müssen natürlich zwei gegenüberliegende Trommelfelle und Ohrmuscheln viel sicherer belehren, als eine einzige, zumal wenn Drehungen des Kopfes ihre Standpunkte gegen den tönenden Körper verändern; ja es wäre denkbar, dass der verschiedene Standpunct beider Ohren auch ein Urtheil über

Entfernung gestattete.*) Was die Richtung betrifft, so wird die Stellung beider Ohren am besten zur Entscheidung über seitlich erzeugte Töne geeignet sein. Ueber Vorn und Hinten kann aber nur entschieden werden entweder durch Drehungen des Kopfes, oder durch die Stellung der Ohrmuscheln, welche für die von vorn her kommenden Wellen entschieden günstiger ist; diese werden daher stärker erscheinen als die hinteren. Macht man künstlich letztere dadurch intensiver, dass man die Ohrmuscheln an den Kopf andrückt, und dafür die Hände vor dem Gehörgang nach Art der Ohrmuscheln anlegt, so entsteht eine Art Täuschung. Beim Hören durch Knochenleitung wäre es denkbar, dass die verschieden gerichteten Wellensysteme verschiedene Ohrtheile ungleich stark erregen. Die nach drei zu einander senkrechten Coordinatenebenen angeordneten Bogengänge besitzen vielleicht hierin ihre Bedeutung; besonders leiten auf diese Vermuthung gewisse eigenthümliche Bewegungen, die nach Verletzung einzelner Bogengänge auftreten (FLOURENS). Näheres über dieselben und ihre Deutung vgl. am Schluss dieses Capitels.

Schutzorgane des Ohres.

In gewissem Sinne kann die Ohrmuschel, namentlich bei Thieren, wo sie äusserlich beweglich ist, als Schutzorgan für das Ohr betrachtet werden, da die Vorlagerung von Vorsprüngen (z. B. des Tragus beim Menschen) das Eindringen von Staub und kalter Luft in das Ohr erschwert. Fernere Schutzorgane des Ohres sind die steifen borstenähnlichen Haare (Vibrissae) des äusseren Gehörgangs und die Ohrenschmalzdrüsen, deren Secret die Wand des Gehörgangs schlüpfrig erhält. Die Bedeutung des Ohrenschmalzes ist unklar; bei Mangel desselben tritt Schwerhörigkeit und Brausen auf, ohne bekannte Ursache. — Das innere Ohr ist durch seine Lage im Innern des Felsenbeins vollkommen vor jedem Eingriff geschützt.

III. DAS GERUCHSORGAN.

Die peripherischen Endorgane der Geruchsnerven, welche als zahlreiche Zweige von den Bulbi olfactorii durch die Löcher der Siebbeinplatte ins Labyrinth eindringen, sind auf einer Membran ausgebreitet, welche schleimhautähnlich den oberen Theil der Nasenhöhle überzieht und sich durch eine hellere Färbung und den Mangel des Flimmerepithels von der übrigen Nasenschleimhaut (SCHNEIDER-

*) Gewöhnlich schätzen wir die Entfernung der Schallquelle nur nach der Intensität; daher die bekannte im Theater benutzte acustische Täuschung.

schen Haut) unterscheidet. Erregt werden diese Endigungen auf völlig unbekannte Weise durch gewisse gasförmige Körper; die Eigenschaften, denen dieselben ihre Erregungsfähigkeit verdanken, sind ebenfalls unbekannt. Zugeleitet werden sie der Riechhaut mittels der Inspiration durch die Nase. Der eingezogene Strom bricht sich an dem vordern Vorsprung der unteren Muschel dergestalt, dass ein Theil desselben nicht den directen Weg durch den unteren Nasengang zu den Choanen, sondern den Umweg durch die oberen Theile der Nasenhöhle nimmt (BIDDER). Die Erregung geschieht, wie es scheint, nur im ersten Augenblick der Berührung; denn zur dauernden Unterhaltung der Empfindung ist es nöthig, dass immer neue Theilchen des erregenden Körpers mit den Endorganen in Berührung kommen, dass also der erstere in einem Strome durch das Geruchsorgan geführt werde; und der Erfolg ist um so grösser, je schneller der Wechsel der Theilchen geschieht, d. h. je schneller der Strom ist.

Die Bulbi olfactorii, welche man früher als die Riechnervenstämme beschrieb, werden jetzt richtiger als Hirntheile betrachtet. Die wirklichen Olfactorii unterscheiden sich von anderen Nerven dadurch, dass zahlreiche, äusserst feine Primitivröhren in einer gemeinsamen Bindegewebshülle zu einem Bündelchen, und diese Bündelchen erst zu Stämmen vereinigt sind. Die Riechhaut, welche die beiden oberen Muscheln und den oberen Theil der Nasenscheidewand („Regio olfactoria“) überzieht, hat folgenden Bau (M. SCHULTZE): Zwischen den cylindrischen, nach der Basis zugespitzt auslaufenden Epithelzellen finden sich bipolare spindelförmige Zellen, welche einen Fortsatz nach der Oberfläche, und einen in die Tiefe senden; letzterer soll identisch sein mit den feinen Primitivfasern des Olfactorius, ersterer ist mit einem Bündel äusserst zarter langer Härchen besetzt, welche über die Oberfläche hinausragen; die Spindelzellen werden demnach als Nervenzellen betrachtet. Nach neueren Untersuchungen (EXNER) sind beim Frosche auch die früher als einfache Epithelzellen beschriebenen Zellen nervös und mit Haaren besetzt; doch wird ihre nervöse Beschaffenheit von Andern bestritten (PASCHUTIN, v. BRUNN, COLASANTI etc.).

Dass nur gasförmige Körper erregungsfähig sind, ersieht man daraus, dass die Anfüllung der Nasenhöhle mit einer starkkriechenden (flüchtigen) Flüssigkeit, z. B. Eau de Cologne, keine Geruchsempfindung verursacht (WEBER). Dass ferner der riechende Stoff in einem Strome über die Regio olfactoria geführt werden muss, ist bekannt; denn durch Anhalten des Athmens oder durch ausschliessliche Mundathmung kann man sofort jede Geruchsempfindung aufheben, selbst wenn die Atmosphäre, also auch die Luft der Nasenhöhle, mit riechenden Stoffen gefüllt ist. Umgekehrt sucht man durch schnelle und häufige Inspirationen durch die Nase („Schnüffeln“) den Geruchseindruck zu verstärken. — Die Nothwendigkeit der Hinleitung des Luftstroms zur Regio olfactoria mittels des vorderen Vorsprungs der unteren Muscheln ergiebt sich daraus, dass der riechende Stoff nicht gerochen wird, wenn er erst in den Mund und dann durch die Choanen von hinten in die Nase gebracht wird (BIDDER). Der Vortheil der mit der Nasenhöhle communicirenden Höhlen (Stirnhöhlen, Siebbein-

n etc.) könnte darin liegen dass beim Schnüffeln in ihnen die Luft mit verdünnt und durch das ausgleichende Nachströmen die Luft die ganze Regio olfactoria zu bestreichen gezwungen ist (BRAUNE & CLASEN). — Die meisten ätherischen Stoffe wirken schon in ausserordentlich grosser Verdünnung, so dass verschwindend kleine Menge zu der Atmosphäre eines ganzen Zimmers reicht, dieselbe schon riechbar macht. Neuerdings ist bei einer grossen Anzahl riechender Dämpfe ein grosses Wärmeabsorptionsvermögen nachgewiesen worden (TYNDALL).

Geruchsempfindungen.

Die Erregung der Geruchsnervenendigungen, ebenso wahrscheinlich jede beliebige Erregung der Stämme, verursacht gewisse Empfindungen, die wir Gerüche nennen. Dieselben unterscheiden sich von einander ihrer Intensität und ihrem Character nach. Die Intensität scheint abzuhängen: 1. von dem Gehalte des Gasgemisches an dem ätherischen Stoffe, 2. von der Geschwindigkeit des Durchströmens, 3. von der Anzahl der getroffenen Riechelemente; wenigstens haben Thiere deren Geruchsorgan eine sehr grosse Oberfläche hat, das ein grosses Geruchsvermögen. — Die Ursache des besonderen Characters eines Geruches ist ebenso unbekannt, wie die der Riechbarkeit überhaupt; auch giebt es keinerlei Eintheilung oder Scala, ja nicht einmal Namen für die verschiedenen Gerüche, sondern wir bezeichnen sie nur nach irgend einem Körper, dem sie eigenthümlich sind, und erinnern wir uns bei der Empfindung des gleichen oder ähnlichen Geruchscharacters erinnern.

Dass auch mechanische, electriche u. s. w. Erregung der Olfactorii Geruchsempfindungen veranlasst, ist nach der Analogie aller übrigen Sinnesnerven zweifelhaft, aber noch nicht sicher experimentell erwiesen: der fast einzige Weg, den Olfactoriis electriche Stromzweige zuzusenden, ist der, die Nasenhöhle mit Wasser zu füllen und in dieses die eine Electrode zu tauchen; dies verursacht die gleichzeitige Erregung der sensiblen Trigeminiuszweige, welche heftige Schmerzen, dass über Geruchsempfindungen nicht zu entscheiden ist (THAL). — Bei der Erregung der Olfactoriis durch Riechstoffe scheinen die erwähnten Härchen bedeutend betheiligt zu sein; man glaubt dies daraus schliessen zu können, dass die Erfüllung der Nasenhöhle mit Wasser*) das Geruchsvermögen auf einige Zeit aufhebt (E. H. WEBER), und dass nach anderen Erfahrungen die Härchen bei Berührung mit Wasser durch starkes Aufquellen für einige Zeit unsichtbar werden (SCHULTZE). — Das Princip der specifischen Energie dürfte auch hier wie beim Gesichts- und Gehörorgan die Anwesenheit verschiedener Arten von Geruchsfasern rechtfertigen, deren jede durch eine besondere Art von Riecheinflüssen erregt wird und eine besondere

*) Die mehrfach erwähnte Anfüllung der Nasenhöhle mit Flüssigkeiten geschieht von den Thieren aus, während man auf dem Rücken liegt. Der Abfluss in den Rachen wird durch die Pharynxwand sich wasserdicht anlegende Gaumensegel verhindert (E. H. Weber).

Empfindung verursacht; wie viele solcher Arten man anzunehmen habe, dazu fehlt jeder Anhaltspunct.

Von den Geruchseindrücken sind diejenigen wohl zu unterscheiden, welche durch Erregung der sensiblen Trigeminafasern in der Nasenschleimhaut erzeugt werden; Ammoniakdämpfe z. B. wirken vorzugsweise auf diese letzteren und werden daher auch nach Zerstörung der Olfactorii durch Empfindung wahrgenommen, oder erregen Reflexbewegungen (Niesen).

Ueber subjective Geruchsempfindungen ist nicht viel ermittelt; gewisse krankhafte Zustände der Nase (Schnupfen etc.) heben das Geruchsvermögen zeitweise auf, und bringen selbst abnorme Geruchseindrücke hervor. Ueber „Nachgerüche“ ist so gut wie Nichts bekannt. Verf. bemerkt nach gewissen lebhaften Gerüchen, z. B. nach cadaverösen, dass jede innerhalb einiger Stunden folgende unangenehme Geruchsempfindung auf das deutlichste den Character der ersten hat. — Ueber die Beziehungen beider Nasenhöhlen zu einander weiss man nur, dass die Erregung beider durch verschiedene Gerüche gewöhnlich nicht zu einem einzigen Eindrucke verschmolzen wird, sondern einen gewissen Wettstreit der beiden Wahrnehmungen verursacht (VALENTIN).

Als Schutzorgan für die eigentliche Riechhaut kann die Nasenschleimhaut angesehen werden, welche die eindringende Luft von gröberen schädlichen Beimengungen befreit (p. 168). Andererseits wird das Geruchsorgan gewöhnlich als Wächter für die Respiration angesehen, da zahlreiche schädliche Verunreinigungen der Atmosphäre riechbar sind, und daher durch das Geruchsorgan angezeigt werden.

IV. DAS GESCHMACKSORGAN.

Ueber den Geschmackssinn sind die Kenntnisse mangelhafter als über irgend ein anderes Sinnesorgan. Nicht einmal der Ort des Geschmacksorgans ist genau bestimmt, 1. weil nur äusserst schwer die Geschmacksempfindungen von andern Empfindungen genügend zu sondern sind, die meist bei der Application schmeckender Körper auftreten, nämlich Geruchs- und Tasteindrücke. — 2. weil die schmeckenden Flüssigkeiten sich sehr leicht von jeder beliebigen, also auch von einer nicht geschmacksfähigen Applicationsstelle in der Mundhöhle zu den eigentlichen Geschmacksorganen verbreiten. Daher wird der Ort des Geschmacksorgans sehr verschieden angegeben. Unzweifelhaft ist die Zungenwurzel beim Geschmack theiligt; streitig dagegen ist, ob nur diese (BIDDER, WAGNER), oder auch die Zungenspitze und die Zungenränder (SCHIRMER, KLAATSCH & STICH, CAMERER), der weiche Gaumen (J. MÜLLER, DRIELSMA), oder wenigstens ein Theil desselben (SCHIRMER, KLAATSCH & STICH), selbst der harte Gaumen (DRIELSMA) Geschmacksorgan sei. Untersuchungen

beschränkter electricischer Reizung zeigen (NEUMANN), dass Spitze Ränder der Zunge in einer Breite von mehreren Linien geschmacksfähig sind, jedoch nicht für alle Geschmacksqualitäten (SSANA); der vordere Theil der oberen, die ganze untere Fläche des Frenulum schmecken nicht. Es kommen bedeutende individuelle Verschiedenheiten vor (URBANTSCHITSCH).

Die Nervenfasern welche den Geschmack vermitteln scheinen auf mehrere Hirnnerven zu vertheilen. Ausser dem Glossopharyngeus, dessen Geschmacksfunction unbestritten ist, wird auch Ramus lingualis des Trigeminus von den Meisten als Geschmacksnerv betrachtet, dessen Geschmacksfasern Einige von der Chorda denticulata, also vom Facialis ableiten, ausserdem die Rami palatini Trigeminus.

Bei Facialislähmungen kommen Geschmacksstörungen im vorderen Zungenhäufig vor. Gegen die Betheiligung des Facialis wird dagegen angeführt nach Durchschneidung der Chorda sich im Lingualis jenseits des Abgangs Speichelnerven keine degenerirten Fasern finden (VULPIAN); Andere fanden keine (PREVOST; beim Hunde auch VULPIAN). Da ein Fall beobachtet ist in welchem der intracranielle Theil der Faciales vollständig degenerirt war, ohne Geschmacksstörung (WACHSMUTH), so wird angenommen dass die Geschmacksnerven erst durch den N. petrosus superficialis major zum Facialis treten, und dann durch den N. petrosus superficialis minor und das Ganglion oticum, theils in die Chorda in die Trigeminusbahn übergehen (SCHIFF). Da auch Trigeminallähmungen ohne Geschmacksstörung vorkommen, so kann ein Uebertritt Glossopharyngeusfasern durch die JACOBSON'schen Anastomose (Plexus tympanicus), den Petrosus superfic. min. und das Gangl. oticum in den Trigeminus nicht werden, wofür auch einige Fälle von Geschmacksstörung durch Paukenentzündung ohne Störung der Chorda zu sprechen scheinen (CARL, URBANTSCHITSCH). — Bemerkenswerth ist dass die beiden Geschmacksnerven zugleich ausbreitende Fasern für die Zungenschleimhaut führen (Chorda für den vorderen, Glossopharyngeus für den hinteren Theil), so dass vermuthet worden dass der Geschmack erfordere eine Art Erection der Papillen; jedoch die Geschmacksstörung bei Facialislähmung lediglich hierauf zurückzuführen ist unsicher, da bei Reizung der Chorda durch Paukenhöhleninsulte Geschmacksstörungen beobachtet sind. —

Die Endorgane der Geschmacksnerven liegen hauptsächlich in Zungenpapillen. An den Papillae circumvallatae der Zungenzelle erstreckt sich die umgebende Furche weit in die Tiefe und bildet eine capillare Spalte, deren innere Wand mit den Geschmacksnervenendigungen versehen ist, während die freie Oberfläche der Papille meist den gewöhnlichen Bau der Zungenschleimhaut zeigt; jene befinden sich in den „Geschmacksknospen“ oder „Schmeckbechern“, becherförmigen, aussen offenen, von länglichen Zellen erfüllten Organen;

von den letzteren endigen die inneren, die eigentlichen Schmeckzellen, peripherisch mit einem kurzen Stäbchen, central gehen sie in feine Nervenfasern über, die in der Tiefe der Papille mit markhaltigen Fasern zusammenhängen (LOVÉN, SCHWALBE). Die zu schmeckende Flüssigkeit muss also erst in den capillaren Spaltraum eindringen. Ausser als Cylindermäntel sind diese mit Schmeckbechern besetzten Spalten auch als Ebenen entwickelt, nämlich in den Papillae foliatae des Menschen und vieler Säugethiere (meist eine an jedem Seitenrande des hinteren Zungentheils, beim Menschen aus 5 parallelen Längsspalten bestehend; C. MAYER, KRAUSE, v. WYSS). Die Papillae fungiformes besitzen Schmeckbecher auf ihrer oberen Fläche (LOVÉN); auch die freie Fläche der Papillae circumvallatae ist nach Einigen damit versehen (SCHWALBE, HÖNIGSCHMIED).

In der Nähe der Papillae vallatae und foliatae finden sich eigenthümliche acinöse Drüsen mit schleimfreiem Secret („seröse Drüsen“, sonst besonders in der Nase vorkommend, HEIDENHAIN), die möglicherweise zur Geschmackserregung Beziehung haben (v. EBNER).

Die Erregung der Geschmacksnerven geschieht durch gewisse flüssige oder wenigstens in der Mundflüssigkeit lösliche Substanzen; zu diesen gehören vermuthlich auch die grossentheils (STICH) schmeckbaren Gase. Der Erregungsvorgang ist völlig unbekannt. Der Erfolg der Erregung der Endorgane, ebenso jeder beliebigen (electrischen u. s. w.) Erregung der Geschmacksnerven sind die „Geschmacksempfindungen“, die sich der Intensität und dem Character nach unterscheiden. Die Intensität hängt ab von der Stärke, der Dauer der Erregung und von der Zahl der erregten Fasern. Geschieht die Erregung durch eine schmeckende Substanz, so muss demnach der Geschmack um so intensiver sein, 1. je erregungsfähiger die Substanz ist, 2. je concentrirter sie einwirkt, 3. je länger sie einwirkt, 4. je grössere Flächen des Geschmacksorgans sie berührt, 5. je erregbarer die Nervenenden sind. Die Schmeckbarkeit scheint durch Reiben erhöht zu werden. Durch welche Eigenschaften der schmeckende Körper die verschiedenen empirisch bekannten, undefinirbaren Charactere des Geschmacks, der süsse, bittere, saure, alkalische, salzige, faulige, bedingt sind, weiss man nicht; die verschiedenen süss schmeckenden Stoffe, z. B. Zuckerarten, Glycerin, Glycin, Bleisalze, Beryllsalze u. s. w., gehören den verschiedensten Körpergruppen an und zeigen in ihren anderen Eigenschaften keine Uebereinstimmung.

In Bezug auf den Geschmack von Substanzen chemischer Gruppen lässt anführen: der saure Geschmack der löslichen Säuren; der süsse Geschmack mehratomigen Alkohole, welche soviel OH-Gruppen als C-Atome enthalten zu gehören: $C_2H_4(OH)_2$ Glycol; $C_3H_5(OH)_3$ Glycerin; $C_4H_6(OH)_4$ Flechtener; $C_6H_8(OH)_6$ Mannit [2 H weniger: Traubenzucker]); der bittere Geschmack complicirteren Zuckerverbindungen (Glucoside), vieler Alkaloide u. s. w.

Erregungen der Geschmacksnervenstämmе beim Menschen sind nur auf rischem Wege zu bewerkstelligen. Sendet man einen aufsteigenden Strom h die Geschmacksnerven (z. B. indem man die positive Electrode einer Kette ie Zungenspitze, die negative aber an irgend einen andern Körpertheil, etwa e Hand anlegt), so empfindet man einen deutlich sauren Geschmack; ist der m absteigend gerichtet, so ist der Geschmack brennend und wird als laugen- („alkalisch“) bezeichnet. Wenn es sich hier wirklich um directe Erregung Nerven durch den Strom handelte, so widerspräche das Auftreten verschie- r Geschmäcke je nach der Stromrichtung einigermaßen dem Princip der fischen Energieen. Man hat deshalb versucht, den Erfolg als ein Schmecken rolytischer Producte, die in der Zunge abgeschieden werden, zu deuten. Einwand, dass der Geschmack auch dann ebenso eintritt, wenn man den m der Zunge nicht durch Anlegen von Metall, sondern durch Vermittelung iter Leiter zuführt (ROSENTHAL), kann diese Deutung nicht widerlegen, auch an der Grenze zweier feuchter Leiter, und speciell zwischen Nerven- t und Hülle (p. 313), Electrolyte abgeschieden werden können.

Ausser der Geschmacksempfindung bewirkt die Erregung der chmacksnerven reflectorisch die Secretion der Speicheldrüsen.

Ueber subjective Geschmacksempfindungen ist nichts Näheres bekannt, hl ihr Vorkommen festgestellt ist (Nachgeschmack etc.) Auch hier sind von subjectiven Empfindungen die durch gewisse Zustände der Mundschleimhaut rkten Geschmackserregungen zu sondern („perverse“ Geschmacksempfindun- bei Catarrhen etc.).

V. DIE ÜBRIGEN SINNESORGANE.

Die durch andere als die bisher behandelten centripetalen Ner- vermittelten Wahrnehmungen werden als „Gefühle“ bezeichnet. sible Nerven verbreiten sich fast in jedem Körpertheil, jedoch in ungleichem Maasse; wahrscheinlich am wenigsten in den Ein- eiden, ebenfalls wenig in den Muskeln, Knochen, Sehnen u. s. w., zahlreich dagegen in der Haut und den ihr benachbarten Schleim- en (Schleimhaut der Mundhöhle, Nasenhöhle, Conjunctiva u. s. w.).

Die Endorgane der sensiblen Nerven sind erst an wenigen Stellen bekannt, ihr feinsten Bau noch vielfach streitig. Man kennt bisher folgende Formen: ATER'sche (PACINI'sche) Körperchen, ziemlich gross (0,5—4 mm), im sub- en Zellgewebe, namentlich der Hohlhand und Fusssohle liegend, ausser- aber an den Geschlechtsorganen, vielen Muskeln und Gelenken, und in den athischen Plexus der Bauchhöhle (z. B. im Mesenterium der Katze). Sie

sind eiförmig und bestehen aus vielfachen concentrischen Bindegewebsschichten, die einen cylindrischen aus Protoplasma bestehenden Körper (Innenkolben) umschliessen; in letzterem verläuft die eintretende Nervenfasern als nackter Axencylinder und endigt einfach oder in mehrere kurze Endzweige gespalten, mit einer kleinen knopfartigen Anschwellung. Auch vor dem Eintritt ist die Nervenfasern von geschichtetem Neurilemm umgeben. — 2. „Nervenendkolben“ (W. KRAUSE), ebenfalls ovale oder mehr kugelige Bläschen von nur 0,03—0,06mm, bestehend aus einer bindegewebigen Hülle mit Kernen und einem weichen homogenen Inhalt, in den die Nervenfasern eintritt, um zugespitzt zu endigen; sie finden sich in vielen Organen, namentlich Schleimhäuten und liegen hier in der bindegewebigen Mucosa. Vermuthlich sind die Organe ad 1. und 2. Modificationen einer einzigen Grundform, als welche vielleicht die letztgenannte zu betrachten ist, oder noch einfachere Zellen mit markloser Nervenfasern („Tastzellen“, MERKEL). — 3. „Tastkörperchen“ (WAGNER & MEISSNER), in einem Theil der Papillen der Cutis (die übrigen Papillen tragen Capillarschlingen), am zahlreichsten in der Hohlhand und Fusssohle; länglich ovale, grob und unregelmässig quergestreifte Kölbchen von 0,05—0,1mm Länge, welche fast den ganzen Raum der Papille einnehmen, und in welche eine oder mehrere Nervenfasern, oder Zweige von solchen eintreten; die Endigungsweise der letzteren ist zweifelhaft; behauptet wird, dass sie sich im Inneren des Bläschens verästeln und dass jeder Ast sich in eine Anzahl kurzer, quengerichteter Zweigchen auflöst, welche die Querstreifung bewirken; neuerdings dagegen ist es wahrscheinlich geworden, dass das Tastkörperchen nur aus einer knäueelförmig aufgewickelten Nervenfasern besteht; solche „Nervenendknäuel“ kommen besonders entwickelt und deutlich in der Glans penis vor (TOMSA). Im Innern sollen die Nervenzweige der umspinnenden Nervenfasern analog wie bei den VATER'schen Körperchen endigen (GRANDRY). — In den Gelenken kommen ausser VATER'schen Körperchen (RAUBER) Zwischenformen der bisher genannten vor (W. KRAUSE). — 4. „Nervenendknöpfchen“, die Endigungen der sensiblen Nerven der Cornea; die letzteren verzweigen sich zu feinen Fasern, welche in der subepithelialen Schicht ein gitterförmiges Netzwerk bilden, von diesem treten feine, zuweilen verzweigte Fasern in das Epithel aus und endigen auf der freien Oberfläche, in der Thränenflüssigkeit flottirend (COHNHEIM), nach andern innerhalb des Epithels (HOYER), mit einem kleinen Knöpfchen. Eine ähnliche Endigungsart scheint in der Epithelschicht der Haut vorzukommen (LANGERHANS, PODCOPAEW, EBERTH). — An sehr vielen Orten sind die Endorgane der sensiblen (oder reflectorischen) Nerven noch grösstentheils unbekannt. In der Haut kommen auch ganglienartige Bildungen vor, welche vielleicht als sensible Endorgane zu betrachten sind (TOMSA) — Besondere Modificationen der Endorgane, zum Theil mit den Tasthärchen verbunden, finden sich u. A. in der Flughaut der Fledermaus, am Ohr der Hausmaus, an der Schnauze des Maulwurfs etc.

Qualitäten der hierhergehörigen Empfindungen.

Jede intensive Erregung der hierhergehörigen Nerven, die man von den vorhergenannten („sensuellen“) als „sensible im engeren Sinne“ unterscheidet, mag sie nun die Endorgane oder die Stämme

en, macht sich als eine unangenehme Empfindung, als Schmerz kund. Ein grosser Theil derselben, nämlich die die Eingeweide, Knochen, Sehnen, Gelenke, Gefässe u. s. w. versorgenden, scheint durch intensive (pathologische) Einwirkungen wesentlich erregt werden und dann immer Schmerz zu bewirken, wofern nicht als Function die Erregung von Reflexen anzusehen ist; ein geringes Vermögen freilich, z. B. an den Zähnen deutlich merkbar, könnte auch an diesen Gebilden eine Rolle spielen. Die Nerven der Haut und vieler Schleimhäute verursachen bei der normalen, mässig starken Erregung ihrer Endorgane spezifische Empfindungen. Die Erregung der Endorgane kann durch sehr verschiedene Vorgänge geschehen, nämlich mechanische, chemische, thermische Einwirkungen, aber nicht durch Licht- und Schallschwingungen. Diese Uebereinstimmung der spezifischen Erreger mit den allgemeinen Nervenreizen begünstigt die Vorstellung, dass die Endorgane der sensiblen Nerven sehr einfach und nicht wesentlich verschieden von den Stämmen eingerichtet, und nicht nur durch günstige Lagerung den erregungsfähigen Vorrichtungen der Aussenwelt zugänglicher sind. — Die Empfindungen, welche aus mechanischer Erregung der Endorgane hervorgehen, nennt man Tastempfindungen, die durch thermische bewirkten Temperaturempfindungen.

Ob die schmerzhaften Hautreizungen wirklich nur in starker Reizung der sensiblen Nervenendigungen, und nicht vielmehr in der Reizung besonderer Endorgane bestehen, ist neuerdings zweifelhaft geworden. Es existiren auch für die Tastempfindungen nach Einigen andere Leitungsbahnen im Endorgan als für die schmerzhaften, z. B. durch chemische Hautreizung hervorgebrachten Erregungen (tactile und pathische Bahnen, vgl. Cap. XI.); daherweise also sind bei beiden verschiedene peripherische Apparate betheilig, dass die Nervenendigungen in der Haut sehr mannigfach sind, ist bereits gesagt.

Den Beweis, dass Temperaturempfindungen nur durch thermische Erregung der Endorgane entstehen können, liefert folgender Versuch (E. H. Weber): Taucht man den Ellbogen in eine sehr kalte Flüssigkeit, so fühlt man nur höchstens an der eingetauchten Stelle (durch die hier endigenden Fasern), Schmerz dagegen in den Endorganen des Ulnaris, nämlich in den Fingerspitzen; der Schmerz übertäubt zugleich die locale Kälteempfindung. Der Versuch ist zugleich ein trefflicher Beweis für die Verlegung der Empfindungsursache in das Endorgan (p. 319).

Tastempfindungen.

Tastempfindungen werden hervorgebracht durch mechanische Einwirkungen verschiedenen Grades, Berührung oder Druck, auf die

Haut und einige Schleimhäute. Die Grenze, bei welcher die Intensität der Einwirkung schmerzhaft wird, ist an verschiedenen Körperstellen verschieden. Durch die Tastempfindungen sind wir zu folgenden Schlüssen fähig: 1. Wir schliessen auf das Dasein eines den Körper berührenden Gegenstandes. 2. Aus der Intensität der Empfindung schliessen wir auf die Stärke des ausgeübten Drucks und dadurch unter Umständen auf Gewicht, Spannung u. s. w. des berührenden Gegenstandes. Zu diesen Schätzungen ist für gewöhnlich das Muskelgefühl eine wichtige Beihülfe, d. h. das Gefühl des Anstrengungsgrades in den beim Tragen, Heben, Ziehen, Drücken u. s. w. beteiligten Muskeln (vgl. unten). 3. Wir haben fortwährend eine Vorstellung von dem Erregungszustande aller unserer sensiblen Fasern und empfinden daher unsere Körperoberfläche als „Tastfeld“ analog dem Gesichtsfelde. Hierdurch sind wir im Stande, den Ort jeder berührten Körperstelle und dadurch den Ort jedes berührenden Körpers unmittelbar zu bestimmen. 4. Wenn ein Körper eine Hautfläche oder mehrere Hautpunkte gleichzeitig berührt, so vermögen wir aus der Lage der verschiedenen Berührungspunkte, aus dem verschiedenen Druck und aus den nicht berührten Lücken einen Schluss auf die Gestalt des berührenden Gegenstandes zu ziehen. Dieser Schluss wird noch sicherer, wenn wir mit der Haut über den Gegenstand hinüberfahren und uns so gleichsam eine Reihe von Tastbildern verschaffen. Am geeignetsten hierzu sind Hautflächen mit sehr zahlreichen sensiblen Endorganen, die zugleich sehr beweglich sind, z. B. Fingerspitzen, Zungenspitze (s. unten). Berühren mehrere verschiedene Hautflächen denselben Gegenstand, so gehört zur Beurtheilung der Gestalt desselben auch die Kenntniss des relativen Orts der verschiedenen Hautstellen. Diese erhalten wir durch das Muskelgefühl (s. unten), weil fast zu jeder Veränderung des relativen Orts Muskelbewegungen geführt haben. Fehlt diese Kenntniss, z. B. bei abnorm verzerzten Ortsverlagerungen, so entstehen Täuschungen über die Gestalt des Gegenstandes. Hierher gehört der „Versuch des Aristoteles“: Schlägt man den Mittelfinger so über den Zeigefinger, dass man einen kleinen runden Gegenstand (Erbse, Federhalter) zwischen die Daumenseite des ersteren und die Kleinfingerseite des letzteren bringen und hin- und herrollen kann, so fühlt man stets zwei runde Körper, weil eine Berührung dieser beiden Flächen durch Einen runden Körper ohne Verzerrung nicht vorkommen kann. — Aus sehr gleichmässiger Berührung einer Hautfläche schliessen wir ferner auf das Dasein einer Flüssigkeit, aus

wenig oder stark zunehmenden Druck beim Verschieben der Fläche auf weichere oder härtere Consistenz etc. — Diese verschiedenen Schlüsse werden häufig als besondere „Sinne“ aufgezählt (Tastsinn, Ortsinn u. s. w.).

Die Feinheit des Erkennungsvermögens durch die sensiblen Punkte hängt für jede Körperstelle ab: 1. von der reicheren oder ärmeren Verbreitung ihrer Endorgane, 2. von der absoluten Empfindlichkeit derselben.

Die Anzahl der in verschiedenen Hautstellen vorhandenen Endorgane würde sich nur auf anatomischem Wege ermitteln lassen. Experimentell aber lassen sich wenigstens vergleichende Angaben über ihre Verbreitung gewinnen, und zwar nach folgenden Methoden (H. WEBER, CZERMAK): 1. Man sucht den kleinsten Abstand, bei dem zwei gleichzeitig oder schnell nach einander die Haut berührende Körper haben dürfen, um noch gesondert wahrgenommen zu werden; hierzu dient ein Stangenzirkel mit abgestumpften Spitzen, welche in verschiedenen, direct ablesbaren Abständen auf die Haut aufgesetzt werden (bei geschlossenen Augen). Der Abstand ist am kleinsten auf der Zungenspitze ($1,1^{\text{mm}}$), auf der Volarseite der dritten Phalanx ($2,2^{\text{mm}}$) und auf den rothen Lippen ($4,4^{\text{mm}}$); am grössten an den Hüften, Brust, Hals und Extremitätenstämmen ($35\text{--}66^{\text{mm}}$). — Der geringste erforderliche Abstand ist an manchen Stellen, z. B. an den Extremitätenstämmen, in der Querrichtung kleiner als in der Längsrichtung; er ist ferner kleiner, wenn die Spitzen nach einer Richtung aufgesetzt werden; er ist kleiner, wenn man von grossem Abstand ausgeht, und den Abstand aufsucht, bei welchem die vorher gesonderten Empfindungen verschmelzen, als wenn man umgekehrt einem kleinen Abstände ausgehend die Entfernung aufsucht, bei welcher zuerst zwei gesonderte Eindrücke auftreten; er ist endlich kleiner bei grösserer Aufmerksamkeit und grösserer Uebung (daher auch bei Allgemeinen kleiner bei Blinden, GOLTZ); auch soll er kleiner sein, wenn man die Haut mit indifferenten Flüssigkeiten (Öel, Wasser) umgiebt (SUSLOWA). — Zwei eben noch gesondert empfundene Eindrücke vereinigen sich zu Einem, wenn die Haut zwischen beiden erregten Puncten durch Kitzeln oder elektrischer Ströme mit erregt (SUSLOWA); über die Deutung hiervon ist nichts bekannt. — 2. Man bewegt die beiden gesondert wahrnehmbaren Punkte bei gleichbleibendem Abstände in zwei parallelen Linien über die Haut hin, und lässt die Veränderungen im scheinbaren Abstand, sowie den Punct der Verschmelzung beider Empfindungslinien

angeben. — 3. Man berührt bei geschlossenen Augen einen Hautpunct und lässt den scheinbaren Ort der Berührung genau angeben.

Die absolute Empfindlichkeit einer Hautstelle bestimmt man folgendermassen: 1. Man belastet eine Hautstelle mit zwei verschiedenen Gewichten schnell hintereinander und ermittelt den kleinsten Gewichtsunterschied, der noch wahrnehmbar ist. Die Belastung geschieht entweder durch frei aufgelegte Gewichte (WEBER), oder beschwerte Plättchen (AUBERT & KAMMLER), oder durch eine an einem Wagebalken hängende stumpfe Spitze, deren Gewicht durch Belastung des anderen in verschiedenem Grade äquilibrirt wird (DOHRN). Auch hier zeigt sich das Gefühl feiner beim Aufsteigen als beim Absteigen mit dem Gewichtsunterschied, ebenso bei kleinerem absoluten Druck feiner als bei grösserem. — 2. Man ermittelt die kleinste Druckschwankung, welche eine Hautstelle wahrzunehmen vermag (GOLTZ); hierzu dient ein mit Wasser gefülltes Kautschukrohr, welches an einer zur Herstellung einer constanten Berührungsfläche über einen Kork gebogenen Stelle mit der zu prüfenden Hautstelle berührt wird, und in welchem durch rhythmisches Pressen Wellen, analog dem Arterienpuls, erzeugt werden. Nach dieser Methode ergiebt sich dieselbe Scala der Empfindlichkeit, wie bei dem WEBER'schen Zirkelversuch; nur die Zungenspitze macht eine bemerkenswerthe Ausnahme, da ihre Druckempfindung auf einer viel niedrigeren Stufe steht, als in jener Scala ihr Ortsinn. — 3. Man ermittelt den leisen Reiz der überhaupt noch empfunden wird; in dieser Beziehung ist ermittelt worden, dass eine eben noch merkliche Berührung nicht mehr empfunden wird, wenn schwache unfühlbare Inductionsströme die Hautstelle durchlaufen (SUSLOWA).

Von den zuletzt genannten drei Methoden ist die zweite deshalb allein maassgebend, weil wir überhaupt fast nur Druckschwankungen empfinden, und diese hier in viel schnellerer und präciserer Weise erfolgen, als bei der ersten. Zu bemerken ist übrigens, dass bei diesem Verfahren die räumliche Empfindung nicht ganz ausgeschlossen ist, weil mit der positiven Druckschwankung wahrscheinlich auch eine geringe Vergrösserung der Berührungsfläche verbunden ist, da Schlauch und Hautstelle sich gegenseitig etwas abplatten. Das Verfahren ist hergeleitet von der Erfahrung, dass man mit dem Finger an vielen Körperstellen den Arterienpuls fühlt, ohne dass die berührte Hautstelle, auf welche doch dieselbe Druckschwankung wirkt, dieselbe wahrnimmt. Schon Vergleichen dieser Art können zur Aufstellung einer Scala benutzt werden (GOLTZ). — Die dritte Methode wird am zuverlässigsten, wenn man zur Reizung die Ströme eines Magnetelectromotors benutzt (LEYDEN); ihre Resultate aber sind wegen des verschiedenen Leitungswiderstandes der Schleimhäute und der Epidermis verschiedener Hautstellen auch dann nur mit Vorsicht zu benutzen.

Endlich giebt es noch Methoden, die Empfindlichkeit der Hautstellen nach beiden Richtungen gleichzeitig zu prüfen, indem man die Vollkommenheit des Schlusses auf die Gestalt oder den Weg berührender Körper ermittelt: 1. Man berührt die Haut mit bestimmt gestalteten Körpern, 2. man zeichnet mit einer Spitze verschiedene Figuren (Buchstaben) auf die Haut, und lässt im ersten Falle die scheinbare Gestalt des Körpers, im zweiten die der Zeichnung angeben. —

Zur Erklärung der oben angeführten Erfahrungen über die räumliche Sonderung von Tasteindrücken muss man folgende Annahmen machen (LOTZE, E. H. WEBER, MEISSNER, CZERMAK): Das Bewusstsein hat fortwährend eine Vorstellung von dem Erregungszustande sämtlicher Hautpunkte in ihrer gegebenen räumlichen Anordnung (es fühlt ein „Tastfeld“, wie bereits oben ausgedrückt). Jede Erregung eines sensiblen Endorgans wird an eine bestimmte Stelle des Tastfeldes, der Körperoberfläche, verlegt. Diese Stelle ist aber nicht der erregte Punct, sondern eine kreisförmige oder (an den Extremitäten, p. 425) längliche Fläche, deren Mittelpunkt der erregte Punct ist, der sog. Empfindungskreis (über die Deutung s. unten). Zwei sich berührende oder theilweise deckende Empfindungskreise können aber in der Vorstellung nicht räumlich gesondert werden; die Sonderung geschieht erst, wenn zwischen beiden ein unerregtes sensibles Element vorhanden ist, und die scheinbare Entfernung der beiden Erregungen ist um so grösser, je mehr unerregte Elemente zwischen beiden Empfindungskreisen übrig bleiben. Hieraus ergiebt sich, dass zwei benachbarte Eindrücke auf der Haut erst dann gesondert wahrgenommen werden können, wenn ihr Abstand grösser ist, als zwei halbe, also ein ganzer Durchmesser eines Empfindungskreises; die p. 425 angegebenen Zahlen sind also die Durchmesser der Empfindungskreise an den betreffenden Hautstellen. Ferner ergiebt sich, dass zwei distincte Eindrücke sich vermischen, bei Erregung der zwischenliegenden empfindenden Elemente (vgl. die betr. Beobachtung p. 425).

Es ist nun noch zu erklären, wie es kommt, dass die Empfindungskreise an verschiedenen Körperstellen verschiedene Grösse haben. Offenbar ist ein Empfindungskreis nicht eine anatomische Grösse, etwa der Verbreitungsbezirk einer Nervenfaser; denn einmal ist er veränderlich durch Aufmerksamkeit, Uebung und andere Einflüsse (p. 425), zweitens müsste ein Zirkelabstand, der geringer ist als der Durchmesser eines Empfindungskreises, bald mit beiden Füßen

in Einen, bald in zwei benachbarte (fest gedachte) Empfindungskreise fallen können; — vielmehr ist ein Empfindungskreis um jeden einzelnen Hautpunct anzunehmen. Ferner ist zur Erklärung hinzuzuziehen, dass die Empfindungskreise um so kleiner sind, je dichter gedrängt die sensiblen Organe stehen (vgl. die obigen Angaben). Hieraus folgt, dass die Annahme nicht ausreicht, der Empfindungskreis entstehe durch mechanische Einwirkung des Reizes auf eine Hautfläche statt auf einen blossen Punct („Zerstreuungskreis“); denn dann müsste offenbar die Grösse der Kreise unabhängig von der relativen Anzahl der Endorgane, und im Allgemeinen überall dieselbe sein. Man muss vielmehr annehmen, die Uebertragung der Erregung von Einer auf benachbarte sensible Fasern sei ein centraler Vorgang (Mitempfindung, Irradiation), erstrecke sich immer, und von jedem Punct nach allen Richtungen, auf eine gleiche Anzahl sensibler Fasern (der Abstand der Zirkelspitzen umfasst im Mittel etwa 12 Tastkörperchen, KRAUSE), welche indess durch Uebung, Aufmerksamkeit, Schärfe der Erregung, u. s. w. zu immer vollkommener Isolirung verkleinert werden könne. Diese Anschauung (Näheres im 11. Capitel unter Rückenmark) scheint am meisten den Erscheinungen zu entsprechen.

Veränderungen des normalen Blutgehaltes der Haut (Hyperämie, Anämie) vermindern das Tastvermögen (ALSBERG); starke Abkühlung (z. B. durch zerstäubten Aether) kann vollständige Anaesthesie bewirken, ebenso gewisse auf die Haut gebrachte Gifte.

Temperaturempfindungen.

Temperaturempfindungen entstehen auf Erregung sensibler Nervenendorgane (vgl. p. 423) durch Temperaturschwankungen innerhalb der Grenzen von etwa $+10$ bis $+47^{\circ}$ C., namentlich bei Erwärmung oder Abkühlung der Haut durch berührende Gegenstände; die Empfindung durch positive Schwankung nennt man Wärme-, die durch negative Kältegefühl; erstreckt sich die Temperaturschwankung auf eine grosse Fläche oder auf die ganze Körperoberfläche, so geht das Kältegefühl in „Frostgefühl“, das Wärmegefühl in „Hitzegefühl“ über. Beide sind mit den p. 224 f. erwähnten Erscheinungen verbunden. (Der „Fieberfrost“ entsteht durch plötzliche Abkühlung der Haut in Folge des durch Krampf der Hautarterien verminderten Blutzuflusses, die „Fieberhitze“ durch den umgekehrten Vorgang; bei beiden ist übrigens die mittlere Körpertemperatur über die Norm erhöht). Zwischen 27 und 33° werden Temperaturschwankungen am feinsten unterschieden, demnächst

zwischen 33—39° und zwischen 14—27° (NOTHNAGEL). Die Körpergegenden gruppieren sich in Bezug auf die Empfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen (gemessen durch die kleinste noch wahrnehmbare), mit Hinweglassung der sehr regellosen Extremitäten, folgendermassen (E. H. WEBER): Zungenspitze, Augenlider, Wangen, Lippen, Hals, Rumpf. Die der Mittellinie näheren Theile empfinden weniger fein. Je schneller die Temperaturschwankung geschieht, ferner je grösser die betroffenen Hautflächen sind, um so intensiver wird die Schwankung empfunden. Höhere und niedrigere Temperaturen als die oben genannten Grenzen, wirken schmerzerregend (p. 423); Schwankungen werden hier nicht mehr specifisch empfunden.

Anämie der Haut steigert, Hyperämie vermindert die Temperaturempfindlichkeit (ALSBERG).

Die Durchführung des Princips der specifischen Energieen würde auch hier das Dasein verschiedener Fasern und Centralorgane für die Tast- und für die Temperaturempfindungen voraussetzen; Näheres ist hierüber nicht bekannt; zu erwähnen ist nur, dass die Abstände bei dem WEBER'schen Zirkelversuch kleiner ausfallen, wenn die Temperatur beider Spitzen verschieden ist (CZERMAK) und dass bei den Druckversuchen ein kälteres Gewicht schwerer geschätzt wird, so dass der scheinbare Druckunterschied grösser wird, wenn das schwerere Gewicht zugleich kälter ist, kleiner wenn das leichtere kälter ist, und ein Druckunterschied bei gleichen Gewichten angegeben wird, wenn sie ungleiche Temperatur haben (WEBER).

Andere specifische Empfindungen.

Die sensiblen Nerven gewisser Haut- und Schleimhautpartieen, besonders der Geschlechtsorgane, erzeugen auf gewisse Erregungen eigenthümliche von den Tast- und Temperaturempfindungen verschiedene Empfindungen, die man als „Wollust“ bezeichnet.

Von den specifischen Empfindungen durch Nervenfasern welche nicht in der Haut endigen, ist noch sehr wenig bekannt. Einige dieser Sinnesempfindungen, Hunger und Durst, sind bereits früher erwähnt (p. 191 f.). Von anderen sind noch zu besprechen:

1. Das Muskelgefühl (WEBER). Die Anwesenheit sensibler Fasern in den Muskeln ist, wenn auch erst kürzlich anatomisch, so doch längst physiologisch festgestellt durch die unter Umständen auftretenden Muskelschmerzen, ferner durch das unzweifelhaft vorhandene Gefühl der Ermüdung. Es fragt sich aber, ob diese oder andre Nervenfasern uns über den Thätigkeitszustand der Muskeln Aufschluss geben. Dass viele Erscheinungen, z. B. die Coordination complicirter Muskelbewegungen, auf einer Vermittelung durch cen-

tripetal leitende Fasern beruhen, geht daraus hervor, dass solche Bewegungen höchst mangelhaft werden, wenn die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven durchschnitten sind (BERNARD), oder wenn die centripetal leitenden Rückenmarkstheile verletzt oder entartet sind (z. B. bei der grauen Degeneration der Hinterstränge — *Tabes dorsalis*, *Ataxie locomotrice*). Dass diese Mangelhaftigkeit nur von Unempfindlichkeit der Haut herzuleiten sei, ist unwahrscheinlich, weil blosse Enthäutung die Bewegungen nicht oder wenig beeinträchtigt (BERNARD). Es scheint daher das Bewusstsein von dem Zustande der Muskeln etc. selbst unterrichtet zu sein. Dies ist auf folgende Arten denkbar: 1) sensible Nerven der Muskeln unterrichten über Veränderungen der Spannung, des Drucks, möglicherweise auch des Contractionszustandes; 2) das Bewusstsein beurtheilt den willkürlichen Impuls, der den motorischen Nerven ertheilt ist, und den dazu nothwendig gehörigen Erfolg; 3) durch die sensiblen Nerven der umgebenden Theile (Knochen, Bindegewebe etc.) wird das Bewusstsein von den Erfolgen der Muskelthätigkeit unterrichtet. Die mannigfachen Anwendungen eines solchen Muskelgefühls ergeben sich theils aus dem hier Gesagten (coordinirte Bewegungen, Erhaltung des Gleichgewichts beim Stehen, u. s. w.), theils sind sie schon früher erwähnt (Schätzung gehobener Gewichte, Beurtheilung der Gestalt der Körperoberfläche und Rückschlüsse auf die Gestalt berührender Gegenstände).

Die sensiblen Nerven sind neuerdings im Sartorius des Frosches dadurch nachgewiesen worden, dass nach Durchschneidung der vorderen Spinalwurzeln der Muskel zwei undegenerirte Nervenfasern enthält und sein Nerv bei Strychninvergiftung Reflexe auslöst (SACHS). Ueber die Endigungsweise der sensiblen Muskelnerven s. p. 231.

2. Die Bewegungsempfindungen. Passive Bewegungen des Gesamtkörpers, sowohl gradlinige als drehende, werden deutlich empfunden, auch wenn der Gesichtssinn ausgeschlossen ist; die Empfindung schwindet jedoch bei gleichförmiger Bewegung bald, und beim plötzlichen Aufhören der Bewegung tritt die Täuschung einer entgegengesetzten Bewegung auf, so dass möglicherweise nicht die Geschwindigkeit, sondern nur die Beschleunigung empfunden wird (MACH). Sowohl gegen die wirkliche als gegen die nachfolgende Scheinbewegung, besonders bei Drehversuchen, reagiren die Thiere durch entgegengesetzte Bewegungen des Körpers (besonders bleiben die Augen zurück und folgen ruckweise nach, „Nystagmus“), welche also während der Drehung dieser entgegengesetzt, nachher ihr gleich-

sinnig sind; diese Bewegungen treten unwillkürlich auf, und können bei schneller Drehung zu rotatorischen, den Zwangsbewegungen (Cap. XI) gleichenden Krämpfen ausarten (PURKINJE).

Zur Erklärung der Bewegungsempfindungen genügen anscheinend die sensiblen Vorrichtungen aller Körperteile. Durch jede regelmässige Bewegung müssen durch Trägheit, Centrifugalkraft etc. gewisse Verlagerungen der beweglicheren Körperelemente gegen die festeren stattfinden, z. B. eine veränderte Vertheilung der Blutmasse; durch Empfindung dieser Veränderungen, ferner des veränderten Drucks des Bodens, der Umgebung etc., Wahrnehmung der zur Erhaltung des Gleichgewichts nöthigen Muskelanstrengungen (Muskel-sinn, s. oben) sind Momente genug zu unbewussten Schlüssen über Art, Richtung etc. der Bewegung gegeben. Dass wesentlich die Beschleunigung empfunden wird und die folgende Ruhe als negative Beschleunigung erscheint, kann leicht durch das allgemeine Princip der grösseren Empfindlichkeit für Veränderungen im Vergleich mit Zuständen, und den successiven Contrast (vgl. p. 372) erklärt werden. Die Annahme eines besonderen Sinnesorgans für Bewegungswahrnehmung ist also nicht erforderlich.

Ein solches hat man neuerdings in den Bogengängen des Ohrlabyrinths zu erkennen geglaubt, nach deren Verletzung eine Anzahl merkwürdiger Erscheinungen beobachtet sind (FLOURENS); die constanteste ist Pendeln des Kopfes in der Ebene des verletzten Ganges; die übrigen, Neigung zum Fallen um eine zur Ebene des Kanals senkrechte Axe, Zwangsdrehungen um diese Axe, Kopfverdrehung, so dass (bei Tauben) der Schnabel im Nacken steht, etc., können ganz fehlen, oder treten nur auf Reizung und Aufregung des Thieres ein, oder entwickeln sich so spät, dass sie auf Mitleidenschaft des nahen Kleinhirns bezogen werden können. Neuere Autoren haben aus diesen Phänomenen geschlossen, dass die Bogengänge ein nicht acustisches, zur Wahrnehmung der absoluten Kopfstellung (GOLTZ) oder zur Wahrnehmung von Kopfbewegungen (BREUER, MACH) bestimmtes Sinnesorgan seien, oder neben der acustischen Function diese Rolle spielen. Druck, resp. relative Bewegung der Endolympe sollte die Nervenenden erregen, und so die Drehungen, nach den drei Axen der Bogengänge zerlegt, wahrgenommen werden. Die auf Verletzung auftretenden Störungen wurden von den Einen durch Ausfall von Orientirungsfunktionen, von Andern als Reizung des Organs, Auftreten abnormer Bewegungsempfindungen, sog. Schwindelempfindungen erklärt. Von diesen Organen sollten auch die oben erwähnten reactiven Drehungen reflectorisch ausgelöst werden, ebenso der bei transversaler galvanischer Durchströmung des Kopfes auftretende Schwindel mit Zwangsbewegung (Cap. XI) von ihnen ausgehen. Alle diese Theorien werden dadurch widerlegt, dass nach Durchschneidung beider Acustici die Thiere nicht desorientirt sind, und auf passive Drehung und Kopfdurchströmung wie gewöhnliche reagiren (CYON, TOMASZEWICZ). Auch zeigen Per-

sonen mit Mangel des Labyrinths keine andern Störungen als Taubheit, und die acustische Function der Bogengänge wird durch anatomische Betrachtung überzeugend dargethan (die Bogengänge hängen mit dem Utriculus ganz so zusammen, wie der Schneckencanal mit dem Sacculus und sind bei niederen Wirbelthieren das Hauptorgan). Das FLOURENS'sche Pendeln erklärt sich vielleicht durch ängstigende Geräusche, welche das Thier in bestimmter Richtung hört, vorausgesetzt dass die Richtungen der Bogengänge etwas mit Wahrnehmung von Schallrichtungen zu thun haben (vgl. p. 415).

Elftes Capitel.

Die centralen Endorgane der Nerven. (Nervöse Centralorgane.)

A. ALLGEMEINES.

Die centralen Endapparate der Nervenfasern sind in gewissen Organen enthalten, welche man „nervöse Centralorgane“ nennt. Dieselben enthalten ausser den centralen Endapparaten der Nervenfasern auch zahlreiche leitende Fasern. Ihre Function ist also schon deshalb sehr complicirt, weil sie zugleich als Leitungsorgane wirken. Eine Physiologie der centralen Nervenendapparate lässt sich bei dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft nicht geben, namentlich weil sie nirgends getrennt von beigemischten Nervenfasern untersucht werden können. Es können daher nur die Ermittlungen über die Function jener gemischten Organe, — Hirn, Rückenmark, Ganglien, — als Material für eine künftige Physiologie der nicht isolirbaren Nervenendorgane aufgeführt werden.

Alle Körperorgane, an welchen man centrale Functionen (s. unten) weisen kann, enthalten als integrirende Bestandtheile Ganglienzellen (oder wenigstens analoge zellige Vorrichtungen), welche mit Nervenfasern in unmittelbarer Verbindung stehen, und welche daher als die eigentlichen centralen Elementarapparate betrachtet werden. Diese Annahme ist um so berechtigter, als man auch in den meisten automatisch wirkenden Arbeitsorganen Ganglienzellen nachweisen kann. Dagegen sind umgekehrt bei weitem nicht bei allen Ganglienzellen centrale Functionen nachgewiesen.

Ueber die physiologischen Eigenschaften der Ganglienzellen ist so gut wie Nichts bekannt. Ueber ihre chemische Zusammensetzung

kann man nur aus den Analysen der grauen Hirnsubstanz einige ungefähre Schlüsse ziehen. Die weisse Substanz, welche wesentlich aus Nervenfasern und einer Kittsubstanz (Neuroglia) besteht, wird für gleich zusammengesetzt mit den peripherischen Nerven gehalten, deren Bestandtheile (p. 299) sogar eigentlich nach Hirnmarkuntersuchungen angegeben werden. Während die Reaction der weissen Substanz neutral oder alkalisch ist, wird die graue sauer reagirend gefunden (GSCHIEDLEN), was jedoch vielleicht von sehr schnellen Veränderungen an der Schnittfläche herrührt. Die chemischen Bestandtheile der weissen Substanz sind: Cerebrin, Lecithin und wahrscheinlich noch Verbindungen des letzteren; Albumin, Kalialbuminat und Globulinkörper; Neurokeratin (p. 299); Cholesterin, Fette; Kreatin, Xanthin, Hypoxanthin; Inosit und ein Zuckeranhydrid; Milchsäure (gewöhnliche, GSCHIEDLEN), flüchtige Fettsäuren; Salze und Wasser. — Die graue Substanz unterscheidet sich von der weissen chemisch hauptsächlich durch grösseren Wassergehalt, und unter den festen Bestandtheilen durch mehr Eiweiss, Lecithin und Milchsäure, weniger Cholesterin, Fett und Protagon.

Sehr viele Substanzen welche jetzt als Zersetzungsproducte des Lecithins, oder als Gemenge von solchem mit anderen Körpern erkannt sind, sind früher als genuine Hirnbestandtheile beschrieben worden. Auch die oben genannten Bestandtheile sind vielleicht selbst Zersetzungsproducte complicirterer präexistirender Verbindungen. Einer von ihnen, das Protagon, wird neuerdings als ein Gemenge von Lecithin und einem N-haltigen Glucosid, dem Cerebrin, betrachtet (HOPPE-SEYLER), das hauptsächlich in der weissen Substanz vorkommt (PETROWSKY). Die Zusammensetzung beider Substanzen ist folgende (PETROWSKY):

	Graue Substanz.	Weisse Substanz.
Wasser	81,6 pCt.	68,4 pCt.
Feste Bestandtheile	18,4 „	31,6 „
Die festen Bestandtheile bestehen aus:		
Eiweissstoffe und Leim	55,4 pCt.	24,7 pCt.
Lecithin	17,2 „	9,9 „
Cholesterin und Fette	18,7 „	51,9 „
Cerebrin	0,5 „	9,5 „
In Aether unlösliche Substanz	6,7 „	3,3 „
Salze	1,5 „	0,6 „

Dass Oxydationsprocesse in den Ganglienzellen wie in allen übrigen Organen vor sich gehen, ist zwar höchst wahrscheinlich, aber vorläufig durch Nichts bewiesen, als vielleicht dadurch, dass das Venenblut des Gehirns, des Rückenmarks etc. ebensogut arm an Sauerstoff und reich an Kohlensäure (dunkelgefärbt) ist, wie das anderer Körpertheile; ebensowenig lässt sich bis jetzt absehen, ob und

in wie fern die Oxydationsprocesse mit der Thätigkeit der Ganglienzellen zusammenhängen, ob nicht Spaltungsprocesse, ähnlich wie in den Muskeln und Nerven, der letzteren zu Grunde liegen und welches die Oxydations- resp. Spaltungsproducte sind.

Ob zu den allgemeinen Eigenschaften der Ganglienzellen auch die Erregbarkeit durch die allgemeinen Nervenreize gehört, ist noch nicht festgestellt. Gewisse Erfahrungen über Unerregbarkeit des Rückenmarks bei mechanischer Reizung, welche unten zur Sprache kommen werden, deuten darauf hin, dass vielleicht beträchtliche Abweichungen vom Verhalten der Nerven vorhanden sind. Für manche Ganglienzellen sind besondere Reize bekannt, die von den allgemeinen Nervenreizen verschieden sind, z. B. werden viele motorische Centra des verlängerten und Rückenmarks durch dyspnoisches Blut erregt.

Endlich scheint eine gewisse Periodik der Erregung den Ganglienzellen eigen zu sein. Schon die periodische Automatie (s. unten) deutet darauf hin. Ausserdem aber bewirkt jede tetanische Reizung des Rückenmarks eine von der Reizperiode unabhängige periodische Erregung der motorischen Zellen, 19,5 mal in der Secunde (vgl. p. 241). Auch auf sensiblen Gebieten ist bemerkt worden, dass Lichtreize die optischen Centralorgane am stärksten erregen, wenn sie 17—18 mal in der Secunde erfolgen (p. 360), und ebenso Erregung des Acusticus bei etwa 33 maliger Intermittenz in der Secunde am intensivsten wirkt (p. 411); möglicherweise wirken diese Frequenzen deshalb am stärksten weil sie mit einer der Nervenzellen immanenten Periodik coincidiren (wie ein Resonator durch seinen Eigenton am stärksten erregt wird).

Allgemeine Functionen der Centralorgane.

Nach dem in der Einleitung Gesagten sind folgendes die charakteristischen Functionen der Centralorgane: 1. Reflex, d. h. Vermittlung des Uebergangs der Erregung von centripetalen auf centrifugale Fasern, 2. Automatie, d. h. selbstthätige Erregung centrifugaler Fasern, 3. die psychischen Functionen.

Der Reflex wurde anfangs von besonderen („excitomotorischen“) Nervenfasern hergeleitet, welche, von sensiblen Endorganen ausgehend, das Centralorgan nur aufsuchen um daselbst in centrifugale Richtung umzubiegen. Diese Vorstellung, welche die Annahme eines besonderen, ausschliesslich für Reflexe bestimmten Nervensystems involvirt, und es unverständlich erscheinen lässt, warum die Umbie-

gung nicht an beliebiger Stelle auch ausserhalb des Centralorgans geschehen sollte, scheitert an der Thatsache dass eine centripetale Faser nicht immer den gleichen, sondern die verschiedensten Reflexe auslöst, und selbst alle centrifugalen Fasern reflectorisch erregen kann. Ebenso musste die Vorstellung dass die Reflexe auf mangelhafter Isolation der centripetalen und centrifugalen Leitungsbahnen im Centralorgane beruhen, wegen der Regelmässigkeit und functionellen Wichtigkeit der Reflexe aufgegeben werden. Die jetzt allgemeine Annahme dass der Reflex auf anatomischen Faserverbindungen zwischen denjenigen Bahnen beruht, welche Empfindung und willkürliche Bewegung vermitteln, findet immer noch in den Vorgängen an den Knotenpunkten, welche man gewöhnlich als zelliger Natur ansieht, beträchtliche Schwierigkeiten, weil die Erregung nicht jedesmal in alle sich anbietenden Wege sich gleichmässig ergiesst, sondern unter dem Einfluss augenblicklicher Bedingungen bald diesen bald jenen Weg vorzugsweise wählt. Es scheint, dass diese Wahl theils durch das Zusammentreffen der centripetalen Erregungen, theils durch besondere dirigirende Nerven die in die Knotenpunkte eingreifen, bestimmt wird.

Als automatische Erregungen fasst man alle diejenigen von Centralorganen ausgehenden zusammen, bei welchen keine auslösende Kraft nachzuweisen ist. In vielen Fällen wird trotzdem eine solche vermuthet, man sucht z. B. die scheinbare Automatie auf Reflex zurückzuführen (vgl. p. 166 die Auslösung der Athembewegungen, ferner unten die Lehre vom Muskeltonus). Ist keine auslösende Kraft vorhanden, so müssen die letzten Ursachen der Erregung im Stoffumsatz des Centralorgans selbst gesucht werden. Derselbe kann sehr wohl mit beständigem Freiwerden von Kräften verbunden sein, welche auf die Nervenursprünge erregend wirken. Die automatischen Erregungen sind grossentheils periodisch, und auch die tonischen lassen sich als tetanische auf periodische Erregung zurückführen (p. 240). Das Zustandekommen periodischer Erregung kann man sich auf verschiedene Weise vorstellen, z. B. durch Annahme eines Widerstands, den die frei werdenden Kräfte jedesmal erst nach einer gewissen Ansammlung zu überwinden stark genug sind, etwa wie ein continuirlich sich entwickelndes Gas, welches eine Flüssigkeit durchbrechen muss, dieselbe rhythmisch, in Blasen, durchbricht. Schon eine sehr schnell eintretende Ermüdung könnte jenen Widerstand repräsentiren.

Viele automatische Centra stehen unter der Einwirkung regulatorischer Nerven, welche theils nur auf die Dauer der Perioden

(Frequenz), theils auch auf die Intensität der Erregungen, theils auf beides Einfluss haben. Im ersteren Sinne giebt es beschleunigende und verlangsamende, im zweiten excitirende und hemmende Nerven. Bei tonischer Automatie kann nur von letzteren beiden die Rede sein (vgl. die gefässverengenden und gefässerweiternden Fasern, p. 80). Bei den periodischen Automatien kommt es vor, dass die Beschleunigung mit Intensitätsverminderung, die Verlangsamung mit Verstärkung verbunden ist, so dass sogar, wie bei der Einwirkung des Vagus auf die Athmung, die Gesamtleistung constant bleiben kann (ROSENTHAL, vgl. p. 165). In diesem Falle lässt sich die Wirkung der regulatorischen Nerven etwa so auffassen, dass sie lediglich den oben angenommenen Widerstand verstärken oder schwächen, ohne auf das Quantum der Entwicklung einzuwirken; in dem Beispiel mit den Gasblasen würde der Wirkung des verlangsamenden Nerven Steigerung der Consistenz der Flüssigkeit entsprechen (seltene und grössere Blasen), der Wirkung des beschleunigenden Consistenzverminderung (häufigere und kleinere Blasen); es ist klar, dass eine immer grössere Abnahme des Widerstands schliesslich zum Tetanus, eine immer grössere Zunahme zur Unterdrückung der Erregung führen muss, der verlangsamende Nerv also zum Hemmungsnerv werden kann. Doch ist in anderen Fällen (z. B. bei der Wirkung des Vagus auf das Herz, LUDWIG & COATS) die Gesamtleistung keineswegs constant, so dass es also auch bei periodischer Automatie regulatorische Nerven giebt, die die Erregungsgrösse direct beeinflussen, wie es bei der tonischen Automatie immer der Fall ist.

Von den psychischen Vorgängen kommen für die physiologische Betrachtung nur diejenigen unumgänglich in Frage, welche mit centripetalen und centrifugalen Nervenenerregungen unmittelbar zusammenhängen, nämlich Empfindung und Wille. Will man nicht die unzulässige Annahme machen, dass Processe, die nicht Bewegung materieller Theilchen sind, Bewegung materieller Theilchen hervorrufen, und umgekehrt, so muss man zwischen den mit Empfindung und Willen verbundenen Nervenenerregungen eine dem Reflex analoge Verknüpfung vermuthen. Näheres hierüber unter Grosshirnrinde.

B. SPECIELLES.

Es folgt jetzt dasjenige, was über die centralen und Leitungsfunktionen der einzelnen Centralorgane (Hirn, Rückenmark, sympathische Ganglien) bisher ermittelt ist, wozu ausdrücklich bemerkt

werden muss, dass hier nur die wirklich mit annähernder Sicherheit ermittelten Ergebnisse in diesem dunkelsten Gebiete der Physiologie berücksichtigt werden sollen.

1. Rückenmark.

Anatomisches. Das physiologisch Wichtigste des Rückenmarksbaues ist folgendes: Auf Querschnitten unterscheidet man am Rückenmark 1) den von einem Epithel ausgekleideten engen Centralcanal, 2) die graue Substanz, welche den ersteren umgiebt und in Form von hornartigen Fortsätzen in die weisse Substanz hineinragt (Vorder- und Hinterhörner), 3) die weisse Substanz, in welcher man jederseits von den medianen Incisuren drei Stränge unterscheiden kann: den Vorder-, Seiten- und Hinterstrang; zwischen Vorder- und Seitenstrang liegt das Vorderhorn der grauen Substanz, und die in dasselbe eintretenden Fasern der vorderen Spinalwurzeln, zwischen Hinter- und Seitenstrang liegt das Hinterhorn und die hinteren Wurzelfasern.

Die weisse Substanz besteht, abgesehen von den horizontalgerichteten durchtretenden Wurzelfasern, aus vertical (längs) gerichteten Fasern und einer verkittenden Bindesubstanz (Neuroglia). Die graue Substanz besteht aus Ganglienzellen (s. unten) und aus einer homogenen grauen Masse, in welcher die Mehrzahl der neueren Beobachter ein Gewirr von feinen, in allen Richtungen verlaufenden Axencylindern annehmen.

Die Ganglienzellen liegen hauptsächlich in den Vorder- und Hinterhörnern. Man unterscheidet an jeder Ganglienzelle (DREITERS): eine körnige Masse (Protoplasma), einen grossen Kern mit Kernkörperchen, und Fortsätze. Unter den Fortsätzen zeichnet sich durch sein Aussehen sogleich aus: der Axencylinder, welcher, wie es scheint, mit dem Kern in Verbindung steht; die übrigen Fortsätze sind feine, vielfach verzweigte, spitz endigende Fasern (Protoplasmafortsätze), in welche sich homogene, feine, sich nicht verjüngende Fasern, Axencylinder zweiter Art, inseriren. Die letzteren begeben sich in das feine Fasernetz, aus welchem die Hauptmasse der grauen Substanz besteht (GERLACH) und aus welchem Fasern, zu dickeren vereinigt, in die weisse Substanz austreten. Nach neueren Angaben (M. SCHULTZE) bestehen die Zellen aus einem feinen Fibrillennetz, und ebenso sind die Fortsätze fibrillär gebaut (vgl. p. 299); die Zelle würde dann nur von den Fibrillen der Fortsätze durchsetzt werden.

Die grossen Axencylinder (erste Art) der Zellen sind die Enden der spinalen Wurzelfasern. Die Zellen, in welche die vorderen Wurzelfasern eintreten („motorische Ganglienzellen“), sind grösser und haben zahlreichere Protoplasmafortsätze, als die mehr spindelförmigen Zellen, in welche die hinteren Wurzelfasern übergehen („sensible Ganglienzellen“). Nach einer anderen Angabe (GERLACH) gehen die Fasern der hinteren Wurzeln überhaupt nicht in Ganglienzellen, sondern direct in das Fibrillennetz der grauen Substanz über, so dass also wahrscheinlich auch die Zellen der Hinterhörner zu den motorischen zu zählen wären.

Auf den Verlauf der weissen Markstränge, dessen Untersuchung durch Einführung neuer Methoden (Studium der embryonalen Anlegung, FLECHSIG) in ein neues Stadium getreten ist, kann hier nicht eingegangen werden.

W.F. W.H.

Figur 45 stellt schematisch einige physiologisch wichtige Punkte des Rückenmarksbaues dar, und zwar in einem sagittalen Längsschnitt, etwas seitlich von der Medienebene. Einzelne Theile der Figur kommen im Folgenden zur Sprache.

Fig. 45.

G. S. Graue Substanz. W. v. Weisses Vorderstrang. W. H. Weisses Hinterstrang. V. Sp. Vordere Spinalwurzelfasern. H. Sp. Hintere Spinalwurzelfasern. M. G. Motorische Ganglienzelle der grauen Vorderhörner. S. G. Sensible Ganglienzelle (?) der grauen Hinterhörner. 1, 1 Sensible Fasern. 2, 2 Motorische Fasern. 3, 3 Hemmungsfasern. 4, 14 Coordinatorische Fasern?

Schon die Anatomie ergiebt, dass das Rückenmark (abgesehen von den dünnen sympathischen Communicationen) die einzige Verbindung ist zwischen dem Gehirn und den Nerven des Rumpfes und der Extremitäten. Das Rückenmark muss also die Leitungsbahnen für alle willkürlichen Bewegungen des Rumpfes und der Extremitäten, für alle Empfindungen in diesen Theilen, und für die Einwirkung anderer Hirncentra ausser den psychischen (z. B. Athmungscentrum) auf die genannten Theile enthalten.

Es ist aber anatomisch festgestellt, dass die Rumpfnerven im Rückenmark nicht einfach zum Gehirn verlaufen, sondern sämmtlich, oder wenigstens die motorischen (s. oben), zunächst mit Ganglienzellen in Verbindung treten. Auch physiologische Gründe sprechen gegen eine directe Einmündung von Rumpfnerven in das Gehirn (s. unten die Reflexbewegungen).

Ueber die Leitung von den motorischen und sensiblen Ganglienzellen zum Gehirn ist noch nichts Sicheres anatomisch ermittelt. Am wahrscheinlichsten ist, dass diese Zellen zunächst mit einem complicirten Fasernetz in leitende Verbindung treten, welches sich ununterbrochen bis zum Gehirn hinauf fortsetzt, aus welchem aber fortwährend Fasern auftauchen, welche in der weissen Substanz isolirt zum Gehirn verlaufen. Für das Verständniss ist nun die Annahme durchaus nothwendig, dass die Leitung von Erregungen nur in den morphologisch vorgebildeten Bahnen verlaufe, in diesen aber überall vordringen könne, soweit es die Continuität der leitenden Bahn gestattet. In einem wirklichen anastomotischen Netzwerk von Fasern muss hiernach die einmal eingedrungene Erregung in alle Fasern übergehen können. Wenn dies trotzdem für gewöhnlich nur beschränkt geschieht, so müssen besondere Widerstände im grauen Netzwerk existiren (s. unten p. 443).

Der Erfolg der Erregung von sensiblen Fasern des Rumpfes oder der Extremitäten ist nun entweder eine Empfindung, welche mehr oder weniger genau an den Ort der Endigung dieser Faser verlegt wird (p. 427), oder ein Reflex, d. h. eine Erregung motorischer Fasern ohne Vermittelung des Bewusstseins (unwillkürlich).

Reflexe im Rückenmark.

Die Reflexe nach Erregung derselben sensiblen Faser können der verschiedensten Art sein: es können einzelne Muskeln sich contrahiren, und dadurch geordnete, in gewissem Sinne (s. unten) zweckmässige Bewegungen erfolgen, es können aber auch anscheinend ungeordnete Muskelcontractionen in mehr oder weniger beschränkten Muskelgebieten oder auch in sämtlichen Muskeln des Körpers auftreten.

Geordnete Reflexbewegungen beobachtet man am reinsten an Thieren, deren Seelenorgane, durch Abtrennung des Gehirns, vom Rückenmark getrennt sind; am besten ist diese Operation an Fröschen ausführbar. Geköpfte Frösche machen auf Reizungen regelmässige und zweckmässige Abwehrbewegungen, welche von willkürlichen Abwehrbewegungen sich so wenig unterscheiden, dass man sie als die Wirkungen von im Rückenmark vorhandenen Seelenorganen betrachtet hat (PFLÜGER). Auch über die Abwehr hinaus kommen zahlreiche zweckmässige Reflexvorgänge vor. So beobachtet man (GOLTZ) an Fröschen, deren Grosshirn vom Rückenmark getrennt ist, regelmässig ein Quarren, sobald man die Haut der Rückengegend sanft streicht, oder deren Nerven mechanisch reizt; ferner zur Zeit der Begattung, beim Männchen ein festes und dauerndes Umarmen des Weibchens, wenn man dasselbe mit dem Rücken gegen die Brust des Männchens legt; auch andere ähnlich geformte Gegenstände (Männchen, der Finger des Untersuchenden) werden in gleicher Weise umklammert; — der unversehrte Frosch quarrt dagegen nicht regelmässig beim Streicheln des Rückens, und umarmt andere Gegenstände als das Weibchen nur dann, wenn man ihn unmittelbar vorher aus der Umarmung des Weibchens gerissen hat; Näheres über diesen Unterschied im Verhalten s. unten.

Auch an Säugethieren kann man die geordneten Reflexfunctionen des isolirten Rückenmarks beobachten, z. B. indem man das Gehirn durch Unterbindung seiner vier Hauptarterien tödtet (S. MAYER, LUCHSINGER) oder indem man das Rückenmark im mittleren Theil durchschneidet, und die vom Lendenmark abhängigen Theile allein

beobachtet (GOLTZ). Sehr junge Thiere zeigen auch wie Frösche die Reflexe nach dem Köpfen. Von geordneten Reflexen im Bereich des Lendenmarks sind namentlich zu erwähnen (GOLTZ mit FREUSBERG und GERGENS): Kratzen gekitzelter Hautstellen, Harnentleerung bei gefüllter Blase, besonders auf Kitzeln am After, ebenso Kothentleerung, Erection des Penis bei sensibler Reizung desselben, ja alle zum Begattungsact sowie zur Gestation und zur Geburt erforderlichen Reflexe, endlich die das Gefässsystem betreffenden (s. unten).

Am Menschen endlich stellen die geordneten Abwehrbewegungen im Schlafe grossentheils reine Markreflexe dar, da wenigstens das Seelenorgan eliminirt ist; ebenso zahlreiche unbewusste zweckmässige Bewegungen im wachen Zustande.

Ein geköpfter oder enthirnter Frosch nimmt eine sitzende Stellung ein, wie ein unverletzter; kneipt man ihn mit einer Pincette, so stemmt er sich mit den Füßen gegen dieselbe, um sich zu befreien, betupft man eine Hautstelle mit Säure, so wischt er die Säure augenblicklich mit den Pfoten ab u. s. w. Diese Abwehrbewegungen sind sehr regelmässig, jedoch ist eine Abwechselung derselben möglich; schneidet man z. B. das Glied ab, welches bei Reizung einer Hautstelle gewöhnlich zum Abwischen benutzt wird, so wird, nach vergeblichen Bewegungen des Stumpfes, ein anderes Glied zu dem genannten Zwecke verwendet; freilich ist in diesem Falle die Reizung nicht die gewöhnliche, sondern sie hat durch längere Dauer (während der vergeblichen Stumpfbewegungen) eine grössere Intensität erreicht, so dass eine rein mechanische Erklärung dieser Erscheinung wohl möglich ist. — Zu den regelmässigen Reflexen des Frosches genügt das Stück Rückenmark, mit welchem die bei denselben beteiligten sensiblen und motorischen Nerven direct in Verbindung stehen. Zu dem oben beschriebenen Umklammerungsversuch genügt z. B. der Rumpftheil, welcher die vorderen Extremitäten trägt (Rücken zwischen Schädel und viertem Wirbel, Brustgürtel und Vorderbeine). — Bei Warmblütern darf man die Reflexversuche nicht unmittelbar nach der Markdurchschneidung anstellen, weil die starke Reizung beim Schnitt die Reflexe dauernd hemmt (s. unten).

Ausser den geordneten Reflexbewegungen können nun auch ungeordnete, nicht deutlich zweckmässige auftreten, welche man als Reflexkrämpfe bezeichnet. Sie treten nur unter abnormen Bedingungen auf, nämlich bei sehr heftiger Reizung, oder nach Einwirkung gewisser Gifte (Strychnin) und gewisser pathologischer Processe (traumatischer und rheumatischer Tetanus, Hydrophobie). Sie bestehen in vorübergehenden tetanischen Contraktionen einzelner Muskelgruppen oder sämtlicher Körpermuskeln, auf die Einwirkung sensibler Reize. Je geringer der abnorme Zustand des Rückenmarks entwickelt ist, um so beschränkter bleiben die Krämpfe, und um so stärkerer Reize bedarf es um sie auszulösen. Wenn durch

Zunahme des abnormen Zustandes oder der Reizstärke die Reflexkrämpfe (Reizung einer beschränkten Hautstelle vorausgesetzt) sich immer weiter ausbreiten, so nehmen sie folgenden Verlauf (PFLÜGER): Zunächst ergreifen sie die Muskeln deren motorische Fasern im Rückenmark auf derselben Seite und in gleichem Niveau entspringen; erst bei weiterer Ausbreitung werden auch Fasern der anderen Seite ergriffen, aber stets nur solche, die symmetrisch sind mit ergriffenen Fasern der primären Seite, und nie stärker als die der letzteren; weiterhin werden auch Fasern anderer Niveau's betheiligt und zwar nach der Medulla oblongata hin fortschreitend; endlich können auch sämtliche Fasern ergriffen werden, wodurch allgemeine tetanische Krämpfe entstehen (dieselben sind, wegen des Uebergewichts der Streckmuskeln, Streckkrämpfe). Auch ohne grosse Ausbreitung des Reflexvorganges im Rückenmark können sich Fasern die von der Medulla oblongata ausgehen, bei den Reflexkrämpfen betheiligen (s. unten).

Bei Strychninvergiftung genügt die geringste Berührung des Vergifteten, ein Luftzug, eine Erschütterung des Lagers, um einen Krampfanfall auszulösen. — Neuerdings ist beobachtet worden, dass in dem Zustande der Apnoe (p. 166) die Reflexkrämpfe bei Strychnin- und ähnlichen Vergiftungen ausbleiben (ROSENTHAL & LEUBE, USPENSKY; nach BUCHHEIM soll jede passive Bewegung diesen Erfolg haben).

Das Verständniss der Reflexvorgänge erfordert das Vorhandensein von Verbindungen der motorischen und sensiblen Ganglienzellen, und zwar in der mannigfachsten Weise. Da nun directe Anastomosen dieser Zellen nicht vorkommen (DEITERS), so kann die Verbindung nur durch das oben erwähnte graue Fasernetz zu Stande kommen. Da aber dies Netz anscheinend sämtliche Ganglienzellen des Rückenmarks unter einander verbindet, so ist zwar die Ausbreitung von Reflexen auf sämtliche Körpermuskeln, etwa wie sie bei den allgemeinen Strychninkrämpfen vorkommt, verständlich; aber nicht die Beschränkung des Reflexes oder gar die Entstehung geordneter Reflexe. Einer ähnlichen Schwierigkeit begegnet man bei der Erklärung der localisirten Empfindung und der isolirten willkürlichen Bewegung. Denn da die Leitung von der erregten sensiblen Faser zunächst in die graue Substanz übergeht, so müsste sie bei gewöhnlichem Leistungsvermögen des grauen Netzes in alle Verbindungen zum Gehirn gleichmässig sich ergiessen, und eine vom Gehirn innervirte weisse Faser müsste mittels des grauen Netzes sämtlich motorischen Fasern gleichmässig erregen.

Um demnach die anatomischen Ermittlungen mit den physiologischen Postulaten zu vereinigen, muss man die Annahme machen dass im normalen Zustande der Leitung in dem grauen Fasernetz ein sehr grosser Widerstand entgegensteht, so dass die Erregung schon in geringer Entfernung von der direct erregten sensiblen Zelle auf eine unmerkliche Grösse sich vermindert; die Erregung wird sich hiernach nur ausbreiten können: a) in der Nachbarschaft der erregten Zelle, wodurch beschränkte Reflexe entstehen; b) in gut leitende Bahnen, welche in der Nähe der erregten Stelle aus dem Fasernetz entspringen; als solche sind aber anscheinend zu betrachten die aus dem Netze auftauchenden, in die weisse Substanz übergehenden, zum Gehirn verlaufenden Fasern; hierdurch würde sich die isolirte Leitung der Empfindung, und ebenso die isolirte Leitung für willkürliche Bewegungen erklären. (Vgl. Figur 45, p. 439.)

Das Zustandekommen geordneter, zweckmässiger Reflexbewegungen ist jedoch hierdurch noch nicht erklärt, da es sich bei denselben nicht sicher um Uebergang der Leitung auf zunächst gelegene motorische Zellen handelt; wenigstens müsste erst nachgewiesen sein, was freilich nicht undenkbar ist, dass die Lage der Zellen so ist, dass stets die motorischen die zweckmässigste Abwehrbewegung liefern für Reizung der zunächst gelegenen sensiblen. Aber ebensogut ist es denkbar, dass durch eine angeborene Vollkommenheit der Organisation die Leitung von jeder sensiblen Zelle aus in dem Netzwerk zweckmässiger Weise in gewissen Richtungen besonders begünstigt (d. h. der Widerstand am geringsten) ist, oder dass gutleitende Verbindungen durch Fasern der weissen Substanz hergestellt sind. Auf solche Verbindungsfasern (4 in Figur 45) deutet schon der Umstand, dass die weisse Substanz nicht von oben nach unten an Dicke abnimmt.

Die abnorme Ausbreitung der Reflexe auf benachbarte und immer weiter entfernte, endlich auf alle motorischen Zellen würde ferner erklärt werden durch eine Verminderung des oben erwähnten Leitungswiderstandes, und Strychnin, ebenso die pathologische Ursache der Tetanuskrankheit, müssten diese Wirkung in besonders hohem Grade besitzen. Wenn dies sich so verhält, so müsste gleichzeitig die Localisation der Empfindungen und willkürlichen Bewegungen durch diese Schädlichkeiten beeinträchtigt werden, worüber keine genauen Ermittlungen existiren.

Umgekehrt ist es nun hiernach denkbar, dass es Einwirkungen giebt, welche den Widerstand vermehren, und also einerseits

das Zustandekommen von Reflexbewegungen erschweren, andererseits die Localisation von Empfindungen und willkürlichen Bewegungen verschärfen. Solche Einflüsse sind in der That nachgewiesen.

Hemmung von Reflexen kommt vor Allem durch den Willen zu Stande. Alle geordneten Reflexe, wie sie oben beschrieben sind, erfolgen regelmässig nur beim Schlafenden oder bei abgetrenntem Grosshirn. Durch den Willen werden sie ebensooft unterdrückt wie zugelassen (Beispiele: Unterdrückung des Kratzens beim Jucken, der Harnentleerung beim Harndrang, des Lidschlusses bei Berührung des Auges — auch im Bereich des Hirns existiren ganz analoge Verhältnisse). Jedoch erstreckt sich die willkürliche Reflexhemmung nur auf solche Bewegungen, die auch umgekehrt willkürlich ohne sensible Reizung eingeleitet werden können; z. B. kann die Ejaculatio seminis weder willkürlich hervorgerufen noch bei der reflectorischen Auslösung willkürlich unterdrückt werden.

Eine zweite Art von Reflexhemmung geschieht durch starke Reizung irgend eines sensiblen Nerven, ja sogar durch zu starke Reizung des reflexauslösenden Nerven selbst (GOLTZ, SETSCHENOW, NOTHNAGEL, LEWISSON, FICK & ERLNMEYER).

Endlich ist eine dritte Art von Reflexhemmung beobachtet durch den Einfluss besonderer Hemmungsapparate im Gehirn, die aber von den Seelenorganen verschieden sind; beim Frosche liegen sie in den Lobi optici (SETSCHENOW). Durchschneidung des Marks macht deshalb im Bereich unterhalb des Schnittes eine Reflexsteigerung, die an den Zustand bei Strychninvergiftung erinnert (früher als „Hyperästhesie“ und „Hyperkinesie“ bezeichnet, besonders bei halbseitiger Durchschneidung merkbar durch Vergleichung beider Seiten). Diese Veränderung muss übrigens theilweise einer von der Schnittfläche ausgehenden Reizung der Reflexapparate selbst zugeschrieben werden, so dass eine tonische Erregung jener Hemmungscentra nicht streng bewiesen ist (HERZEN, SETSCHENOW & PASCHUTIN). Reizung derselben hemmt die geordneten Reflexe.

Die gebräuchliche Methode um die Reflexerregbarkeit zu messen, besteht darin (TÜRCK), beim Frosche das Bein in verdünnte Säure zu tauchen und mit dem Metronom die Zeit zu messen bis das Bein reflectorisch herausgezogen wird. Diese Zeit ist nicht zu verwechseln mit der Reflexzeit selbst (s. unten); vielmehr ist es die Zeit, welche die Säure braucht um die Haut so stark anzugreifen, dass ein Reflex erfolgt; je länger sie also wird, um so geringer ist die Reflexfähigkeit des Marks. Die Zeit wird durch Reizung der Lobi optici mit Kochsalzpulver oder Blut (beides Reizmittel für die Centralorgane, SETSCHENOW)

verlängert. Auch gewisse reflexdeprimirende Gifte sollen durch Reizung dieser Centra wirken, die auch durch dyspnoisches Blut erregt werden (WEIL). — Von der Reflexhemmung durch den Willen ist die hier genannte wie es scheint dadurch verschieden, dass jene einzelne Reflexe ganz unterdrückt, diese alle Reflexe schwächt oder träger macht. Nach einer neueren Arbeit (LUDWIG & WOBOSCHILOFF) existiren auch centripetale, tonisch innervirte Reflexhemmungsfasern.

Man hat neuerdings den Versuch gemacht, die Reflexe nach der Art der Auslösung einzutheilen (SETSCHENOW, DANILEWSKY). Die durch Tasteindrücke ausgelöst sind als „tactile Reflexe“ unterschieden worden von den durch chemische oder überhaupt durch zerstörend wirkende, schmerzhaft Hautreizung ausgelöst: „pathische Reflexe“. Man hat ferner beiden Reizungsarten verschiedene centripetale Bahnen zugeschrieben, weil die Reflexe verschiedener Natur sind. Eine solche Sonderung, welche möglicherweise anatomisch begründet ist (vgl. p. 423), würde zugleich den Unterschied in der bewussten Localisation beider Eindrucksarten erklären können; die Tasteindrücke werden nämlich ungleich genauer localisirt, als die weithin „ausstrahlenden“ schmerzhaften Eindrücke (indess erklärt sich diese Erscheinung auch auf dem p. 450 angegebenen Wege). Es scheinen nun ferner nur die „pathischen“ Reflexe durch das SETSCHENOW'sche Centrum gehemmt zu werden, die „tactilen“ aber nur durch den Willen. Weiter unten wird nochmals von diesen Unterschieden die Rede sein.

Bisher fehlt noch eine befriedigende Theorie der Reflexhemmung. Die Hemmung durch den Willen könnte man sich so vorstellen dass Fasern der weissen Vorderstränge in die graue Substanz eintreten, welche den oben angenommenen Widerstand in ihrer Eintrittsgegend verstärken (diese Fasern sind in Fig. 45 mit 3, 3 bezeichnet); jedoch ist diese Wirkung unverständlich. Manche betrachten alle Reflexhemmungen, besonders in Hinblick auf die durch starke sensible Reizung, als eine Art Interferenzwirkung, die aber ebenfalls noch wenig verständlich ist.

Folgende Thatsachen sind noch hinsichtlich der Rückenmarksreflexe beobachtet: Der apnoische Zustand scheint sie unterdrücken zu können (ROSENTHAL, vgl. p. 442). Einzelreize lösen nur bei grosser Intensität einen Reflex aus, dagegen wirken rhythmische Hautreize (Inductionsschläge) um so stärker und schneller, je frequenter sie sind, so dass eine Summation der centripetalen Erregungen im Reflexorgan anzunehmen, ja überhaupt zu bezweifeln ist, ob ein einziger Reiz einen Reflex auslösen kann (LUDWIG & STIRLING; ROSENTHAL).

Die Zeit welche der Reflexvorgang beansprucht („Reflexzeit“) kann man messen, indem man bei enthirnten Thieren die Zeit zwischen Reiz und Bewegung nach einer der p. 312 angegebenen Methoden bestimmt, und die Zeit der Leitung in den Nerven, sowie

die Latenzzeit der Muskelzuckung in Abzug bringt. Solche Messungen (HELMHOLTZ, ROSENTHAL, EXNER, WUNDT u. A. ergaben Werthe von etwa $\frac{1}{20}$ Secunde, und weniger; die Reflexzeit wird durch Kälte verlängert, durch Reizverstärkung verkürzt,*) ebenso durch Strychnin; sie ist ferner grösser wenn der Reflex auf ein anderes Markniveau, und ganz besonders wenn er auf die andere Seite übergeht.

Nach einer neueren Arbeit (LUDWIG & OWSJANNIKOW) finden geordnete Reflexe zwischen sehr verschiedenen Markniveau's, z. B. von der hinteren auf die vordere Extremität und umgekehrt, überhaupt nicht Statt, wenn die Medulla oblongata abgetrennt ist, in der also ein reflectorisches Centralorgan höherer Ordnung liegen muss, welches verschiedene Markniveau's durch weisse Längsfasern in Communication setzt; jedoch erfolgt die allgemeine Reflexverbreitung, durch Strychnin, auch noch im isolirten Rückenmark.

Sonstige Rückenmarksfunctionen.

Nach dem Vorstehenden liegt die allgemeine Bedeutung des Rückenmarks darin, dass es für alle centrifugalen Rumpfnerven in seiner grauen Substanz die nächstens Centra enthält (man kann sie als „Niveaucentra“ bezeichnen), welche durch die centripetalen Nerven, besonders die des gleichen Niveau's, in reflectorische Actien versetzt werden. Diese Reflexe bilden die erste Instanz der thierischen Reaction, welche zur Erhaltung unter gewöhnlichen Umständen ziemlich ausreicht. Durch Eingreifen reflectorischer Apparate höherer Ordnung sowie der Seelenorgane wird die Reaction verwickelter und den Umständen mehr angepasst, die Niveaureflexe auch vielfach gehemmt.

Die centrifugalen Nerven des Rückenmarks beherrschen die ganze Rumpf- und Extremitätenbewegung, die Bewegungen der Eingeweide, die Verengerung und Erweiterung der Gefässe, mit Einschluss des Kopfes, auch viele Secretionen. Für viele dieser Apparate ist das entsprechende Markniveau bekannt; so liegt es für die Kopfgefässe, für den Dilatator iridis, die glatten MÜLLER'schen Augenmuskeln (p. 395), vielleicht auch für die secretorischen Fasern des Halssympathicus (Speichel, Thränen) an der Grenze zwischen Hals- und Brustmark (Regio oculospinalis, Centrum ciliospinale, BUDGE), von wo die betr. Fasern aus dem Mark durch spinale Vorderwur-

*) Wundt findet keinen beschleunigenden Einfluss der Reizverstärkung, obgleich derselbe nach ihm für die peripherische Nervenleitung vorhanden ist (vgl. p. 313); Rosenthal behauptet umgekehrt das erstere und bestreitet das letztere. Ferner findet beim Strychnin Wundt Verlängerung (freilich nur für schwache Reize), Rosenthal Verkürzung der Reflexzeit.

zeln in die Bahn des Halssympathicus übergehen; für alle urogenitalen und Rectalapparate im Lendenmark, z. B. für den Sphincter ani beim Hunde am untern Drittel des 5. Lendenwirbels (BUDGE, GLANNUZZI, MASIUS), beim Kaninchen zwischen 6. und 7. Lendenwirbel (MASIUS); für den Blasenverschluss unmittelbar unter der vorgenannten Stelle (MASIUS).

Ausser durch Niveauflex und durch die Einwirkung von Hirnthellen werden diese Centra auch direct durch manche Umstände erregt, so durch dyspnoische Blutbeschaffenheit, Hitze, Gifte, etc. Ob auch sog. automatische Erregung bei ihnen vorkommt, ist zweifelhaft. Die gewöhnlichen von ihnen abhängigen scheinbaren Automaten sind entweder in Wirklichkeit Reflexe (z. B. der Sphincterentonus) oder haben ihren Ursprung in höheren Centren (z. B. der Dilator- und der Gefässtonus). Jedoch sieht man nach Markdurchschneidung den Gefässtonus des hinteren Körpertheils nach einiger Zeit sich wiederherstellen, und erst nach Zerstörung des hinteren Markabschnitts wieder schwinden (LEGALLOIS, GOLTZ, VULPIAN), so dass also eine Art von vicariirender tonischer Automatie sich einstellt. (Eine ähnliche tritt nach der Markzerstörung noch einmal ein, durch die peripherischen Gefässganglien, p. 80). Eine andere, sehr zweifelhafte Automatie ist der

Muskeltonus. Unter diesem Namen beschrieb man früher eine beständige schwache automatische vom Nervensystem abhängige Contraction sämmtlicher Muskeln, zunächst der animalischen. Alle gewöhnlich als Beweise für dieses Verhalten angeführten Erscheinungen sind indess auf andere Weise zu erklären, z. B. die Retraction durchschnittener oder tenotomirter Muskeln (sie tritt auch ein, nachdem vorher der Nerv durchschnitten ist, und beruht einfach auf der Ausspannung der Muskeln über ihre natürliche Länge, p. 234); ferner die Gesichtsverzerrung nach einseitiger Facialislähmung (erklärt sich ohne Annahme eines Muskeltonus aus dem p. 325 Gesagten). Dass ferner ein wirklicher automatischer Muskeltonus nicht existirt, wird dadurch bewiesen, dass an einem aus Centralnervensystem, motorischem Nerven und gespanntem Muskel bestehenden Präparate der Muskel sich nicht im geringsten dadurch verlängert, dass man den Nerven durchschneidet (AUERBACH, HEIDENHAIN). Dagegen lässt sich unter gewissen Bedingungen für einzelne willkürliche Muskeln in der That eine unwillkürliche schwache Contraction darthun, die aber nicht anatomischer, sondern reflectorischer Natur ist. Ein senkrecht aufgehängter Frosch, dessen Gehirn

vom Rückenmark getrennt ist, zeigt nämlich, wenn die Nerven des einen Hinterbeins durchschnitten sind, ein schlafferes Herabhängen desselben im Vergleich mit dem unverletzten; dieselbe Erscheinung tritt auch ein, wenn statt des ganzen Plexus ischiadicus nur die hinteren Wurzeln desselben durchschnitten sind; dies beweist, dass die schwache Beugung des (unverletzten) Beins nicht automatischer sondern reflectorischer Natur ist, und dass die sensiblen Fasern des Beins den Reflex auslösen (BRONDGEEST). Die Erregung der letzteren scheint von der Haut auszugehen (COHNSTEIN). — Diese Contraction ist jedoch weder allen Muskeln des Beines gemeinsam, noch ist ihr Vorhandensein für gewöhnliche Körperstellung nachgewiesen. Denn erstens nehmen nachweislich nur die Flexoren an der Contraction Theil; zweitens ist die ganze Erscheinung nur eine andere Form der bekannteren, dass ein hirnloser Frosch in allen Stellungen die Beine anzuziehen strebt (p. 441); es ist nicht nachgewiesen, dass wenn das Anziehen der Beine (im Sitzen) erfolgt ist, die Contraction der Flexoren fort dauert wie im Hängen, wo die Anziehung der Schwere wegen nur in geringem Grade dauernd eingehalten werden kann (HERMANN). Das BRONDGEEST'sche Phänomen ist also nur eine durch die abnorme Lage dauerndes Auftreten eines in gewöhnlicher Lage nur vorübergehenden geordneten Reflexes, und der ursprünglich angenommene „Muskeltonus“ nicht vorhanden.

Der p. 322 erwähnte Einfluss der hinteren Wurzeln auf die Erregbarkeit der vorderen lässt sich auf das BRONDGEEST'sche Phänomen zurückführen (STEINMANN & CYON).

Die oben erwähnten Rückenmarkserregungen durch dyspnoisches Blut etc. sind unmittelbar nach der Durchschneidung wegen der von letzterer herrührenden Erschütterung des ganzen Marks oft nicht deutlich. Später aber lassen sich durch Dyspnoe allgemeine Convulsionen, Schwitzen, Gefäßkrampf, Entleerungen, Darm- und Uteruscontractionen etc. hervorrufen, ebenso durch Hitze, durch Gifte wie Picrotoxin etc. (MARSHALL HALL, LUCHSINGER, v. SCHROFF u. A.). — Ja sogar rhythmische Athembewegungen sollen vorkommen, wenn die Erregbarkeit des Marks durch Strychnin oder Hitze erhöht ist (P. ROKITANSKY, v. SCHROFF jun.).

Leitung zum Gehirn.

Die Verbindungen der Markniveaus zum Gehirn müssen in cerebripetalen und cerebrifugalen Fasern bestehen; erstere für Empfindung und für Auslösung von Reflexen höherer Ordnung, letztere für Bewegungen durch Willkür, Hirnreflexe und cerebrale Automatie und für die verschiedenen Reflexhemmungen. Ueber diese Leitungsbahnen ist nur wenig, theils durch Versuche, theils durch patholo-

gische Beobachtungen, theils endlich durch Betrachtung der anatomischen Verhältnisse ermittelt. Die Versuche bestanden meist in partiellen Durchschneidungen des Rückenmarks (halbseitige; Durchschneidung einzelner weisser oder grauer Stränge; Durchschneidung in verschiedenen Niveau's, gleichseitig oder gekreuzt u. s. w.). Die andere Art der Leitungsermittlung (p. 321), nämlich durch Reizungsversuche, scheitert an der Unerregbarkeit des Rückenmarks gegen directe mechanische und electriche Reizung (BROWN-SÉQUARD, SCHIFF, VAN DEEN, S. MAYER); abgesehen von chemischen Reizen, welche zum Theil wirksam zu sein scheinen, ist nämlich jede Rückenmarkkreizung erfolglos, wenn sie nicht gerade die durchtretenden queren Spinalwurzelfasern trifft.

Eine Ausnahme machen die vom vasomotorischen Centrum durch das Rückenmark verlaufenden Fasern, da jede Rückenmarkkreizung unterhalb der Reizstelle alle Arterien verengt (LUDWIG & THIRY). Ebenso bewirkt Reizung der Rückenmarkssubstanz die p. 81 erwähnte reflectorische Erregung des Gefässcentrums, wirkt also pressorisch (LUDWIG & DITTMAR). Falls sich die (neuerdings bestrittene, FICK & ENGELKEN, GIANNUZZI) Wirkungslosigkeit der electricen und mechanischen Reizung trotzdem bestätigen sollte, so wäre wohl eher an eine überwiegende Reizung der durch den Reiz mitgetroffenen hemmenden Fasern (s. oben), als an eine wirkliche Unerregbarkeit irgend welches leitenden Theils zu denken; im letzteren Falle würden nur die Axencylinder der ersten Art (p. 438) die allgemeinen Eigenschaften der extracentralen Nervenfasern theilen, die übrigen, specifisch centralen, wären gegen die hauptsächlichsten Nervenreize unerregbar. Man hat die leitende Substanz im Mark, um auszudrücken, dass sie nur leitungs-, nicht erregungsfähig sei, als „ästhesodisch“ (sensibel leitend), resp. „kinesodisch“ (motorisch leitend) bezeichnet.

Die Durchschneidungsversuche (BROWN-SÉQUARD, SCHIFF, SETSCHENOW u. A.) ergeben nun Folgendes: 1. Die Leitung localisirter Empfindungen und willkürlich beschränkter Bewegungen geschieht durch die weisse Substanz. Partielle Durchschneidungen derselben entziehen einzelne Hautregionen und Muskelgruppen dem Einfluss der Seele (Unempfindlichkeit gegen Tasteindrücke, Anästhesie; Unfähigkeit zu willkürlichen Bewegungen). Die betreffenden Bahnen bleiben bis zum Gehirn auf derselben Seite (keine Kreuzung). Die frühere Angabe, dass die sensible Leitung durch die weissen Hinterstränge, die motorische durch die weissen Vorder- und Seitenstränge geschieht, hat sich in einer neueren Untersuchung (LUDWIG & WORSCHLOFF) nicht bestätigt; nach dieser sind, wenigstens in der Gegend des untern Brustmarks, die Seitenstränge die eigentlichen Leiter zum Gehirn, und zwar sind in ihnen die sensiblen und motorischen Bahnen gemischt; auch nehmen die Seitenstränge von oben nach

unten an Dicke ab (vgl. Fig. 45); die eigentliche Bedeutung der Vorder- und Hinterstränge wäre hiernach unbekannt, sie enthalten möglicherweise die p. 443 erwähnten coordinatorischen niveauverbindenden Fasern. 2. Die pressorischen Fasern (p. 81), zunächst die, welche von den hinteren Extremitäten kommen, verlaufen in den Seitensträngen, und erleiden eine unvollkommene Kreuzung (LUDWIG & MIESCHER). 3. Durchschneidungen der grauen Substanz ändern Nichts an der Verbindung zwischen dem tieferen Markabschnitt und dem Gehirn; über eine Wirkung derselben auf die Schmerzempfindungen s. unten.

Diese Thatsachen bestätigen, dass die graue Substanz wesentlich zur Vermittlung der Niveaureflexe dient, was sich auch darin zu erkennen giebt, dass ihre Mächtigkeit der Anzahl der in das Niveau eintretenden Wurzelfasern parallel geht (daher Hals- und Lendenanschwellung). Da die Verbindungen zwischen sensiblen Wurzeln und cerebripetalen Fasern durch die graue Substanz erfolgt, so muss wegen des Widerstands derselben eine sensible Erregung um so mehr cerebripetale Fasern ergreifen, je intensiver sie ist, und stets müssen die letzteren um so schwächer theilnehmen, je entfernter von der eintretenden Wurzelfaser sie aus der grauen Substanz entspringen. Jede sensible Erregung muss also die Gestalt eines nach der Peripherie abgestuften Empfindungskreises haben (vgl. p. 427 f.), und dieser um so grösser sein (die Empfindung um so mehr „irradiiren“), je stärker der Reiz ist. Von den gewöhnlichen, sog. „tactilen“ Erregungen unterscheiden sich also die heftigen, sog. „pathischen“ durch ihre grössere Ausstrahlung und entsprechend auch durch ausgebreitetere und mehr ungeordnete Reflexe. Vielleicht ist die grosse Ausstrahlung eine Bedingung des Schmerzgefühls, denn nach Durchschneidungen der grauen Substanz wird „Analgesie“ beobachtet, d. h. (wie zuweilen in der Chloroformmarcose) das schmerzerzeugende Instrument zwar gefühlt, aber nicht schmerzhaft (SCHIFF); freilich müsste, wenn auch hoch oben gelegene Schnitte diese Wirkung haben, angenommen werden, dass diese die ganze graue Substanz schädigen (vgl. p. 448), oder, was unwahrscheinlich ist, dass auch dieser eine Längsleitung zum Gehirn zukommt, die die Schmerzempfindung hervorruft.

Die willkürliche Erregung endlich wird ebenfalls vermöge der Eigenschaften der grauen Substanz stets einen grösseren Irradiationsbezirk derselben, also eine gewisse Anzahl motorischer Nerven erregen. Da ferner schon die geordneten Reflexe die Annahme von

Coordinationen verschiedener Bezirke durch gutleitende Fasern erforderten, so ist es kaum zweifelhaft, dass diese auch durch den Willen in toto zur Action gebracht werden, so dass für geordnete willkürliche Bewegung der Seele eine gewisse Arbeit erspart wird.

Bezüglich der Hemmungsfasern ist daran zu erinnern, dass diejenigen, welche die Ausbreitung der Reflexe beschränken, auch die Irradiation vermindern müssten, was noch nicht festgestellt ist.

2. Gehirn.

Die obere Fortsetzung des Rückenmarks, bestehend aus dem verlängerten Mark, dem Kleinhirn, den sogenannten Hirnganglien (Vierhügel, Sehhügel, Streifenhügel, Linsenkern u. s. w.) und endlich den Grosshirnhemisphären, enthält eine grosse Anzahl von Centralorganen, deren Functionen und Verbindungen erst zum kleinsten Theil ermittelt sind. Die Grosshirnhemisphären enthalten die Organe der psychischen Functionen, wofür unten die Beweise angeführt werden.

Eine der Hauptaufgaben in der Physiologie der Centralorgane ist die Aufsuchung der Verbindungen zwischen dem Seelenorgan und den peripherischen Endorganen, Sinnesorganen und Muskeln. Für die Spinalnerven ist bereits oben nachgewiesen, dass sie sich nicht direct zur Grosshirnrinde begeben, sondern in der grauen Substanz des Rückenmarks eine vorläufige Endigung finden; dies Organ ist dann durch die Längsfasern der weissen Substanz mit dem Gehirn verbunden, aber wie sogleich erörtert werden wird, auch jetzt noch nicht direct mit der Grosshirnrinde.

Auch die Hirnnerven aber communiciren nicht direct mit der Grosshirnrinde, sondern endigen zunächst in intermediären Centralorganen, über welche folgende Angaben eine ungefähre Uebersicht liefern.

Die schalenartig die Grosshirnhemisphären bedeckende graue Masse giebt folgende Fasersysteme ab, welche das Mark der Hemisphären bilden: 1. unilaterale Verbindungen verschiedener Rindengebiete (sog. Associationssysteme), 2. bilaterale Verbindungen symmetrisch gelegener, vielleicht auch unsymmetrischer Rindengebiete (sog. Commissurenfasern, durch den Balken und die Commissura anterior verlaufend), 3. radiale Fasersysteme zu den oben genannten im Innern des Gehirns liegenden grauen Massen der Hirnganglien (sog. Stabkranzsysteme). Die dritte Gattung muss die Verbindungen des Seelenorgans mit der Aussenwelt vollständig enthalten, falls nicht noch eine vierte existirt (welche behauptet wird, BROADBENT), nämlich Fasern die vom hinteren

Theil der Rinde ununterbrochen durch den *Pedunculus cerebri* in die weisse Substanz des Rückenmarks gehen. — Die Hirnganglien stehen nun theils direct mit Nerven in Verbindung (vordere Hirnnerven), theils communiciren sie unter einander, die stärksten Verbindungen endlich führen durch Vermittelung der Hirnstiele zum Kleinhirn, zur grauen Substanz des verlängerten Marks und des Rückenmarks, also zu den nächsten Endigungen fast aller peripherischen Nerven.

Betrachtet man als die Aufgabe aller nervösen Verbindungen die Projection der sensiblen und motorischen Körperoberfläche im Seelenorgan, so kann man folgendes Schema dieser Projection aufstellen (МЕРКЕТ): Das Projectionssystem erster Ordnung, besser vielleicht als inneres zu bezeichnen, verbindet die Grosshirnrinde mit den grossen Hirnganglien (Stabkranzsysteme), das der zweiten Ordnung oder das mittlere (*Pedunculi* etc.) die Hirnganglien mit der grauen Substanz des Rückenmarks und den analogen Bestandtheilen des verlängerten Marks („centrales Röhrengrau“, weil diese Substanz dem Centralcanal des Rückenmarks und dessen Fortsetzung — *Calamus scriptorius*, Boden des vierten Ventrikels, *Aqueductus Sylvii*, dritter Ventrikel — anliegt); das Projectionssystem dritter Ordnung oder das äussere endlich bilden die peripherischen Nerven. Das zweite System ist weniger mächtig als das erste und dritte, es findet also an den Knotenpunkten eine Reduction und dann wieder eine Vermehrung der Faserzahl statt. Im mittleren System findet eine Kreuzung wahrscheinlich sämtlicher Fasern statt, d. h. dieselben überschreiten die Mittelebene, um sich zur anderen Körperhälfte zu begeben. — Dies Schema ist natürlich nicht vollkommen durchführbar; Abweichungen finden sich besonders bei den vorderen Hirnnerven, bei denen eine dem centralen Röhrengrau entsprechende Unterbrechung und somit die mittlere Projection zu fehlen scheint*), ferner würden die oben erwähnten Fasern die vom Rindengrau direct zum Höhlengrau gehen, ein Beispiel vom Fehlen des mittleren Projectionssystems liefern. — Das Kleinhirn bildet ein abseits gelegenes Centrum, welches mit allen übrigen communicirt und aus dem auch Nervenfasern des äusseren Systems entspringen (Theile des *Trigeminus* und *Acusticus*).

Fig. 46.

Das Schema Figur 46 verdeutlicht die drei Projectionssysteme. R ist das Grau der Grosshirnrinde, G die Hirnganglien, H das centrale Höhlengrau,

*) Manche nehmen bei den höheren Sinnesnerven die peripherischen Ganglienzellen als das dem Röhrengrau entsprechende Organ, betrachten also z. B. die *Opticusfasern* als mittleres, die *Radialfasern* der Netzhaut als äusseres Projectionssystem.

1, 2, 3 die Fasern der drei Projectionssysteme, a Associations- und c Commissurenfasern. Die punctirten Fasern stellen die erwähnten Abweichungen dar: 3a z. B. Opticusfasern, 1a die BROADBENT'schen Verbindungsfasern.

Die Verbindungen der Hirnganglien unter einander und mit der grauen Substanz des Rückenmarks und deren cerebralem Analogon sind der schwierigste und am wenigsten sichere Theil der Hirnanatomie. Beim Uebergang des Rückenmarks in das verlängerte Mark bricht der Centralcanal im Calamus scriptorius nach hinten durch und bildet nun an der hinteren Oberfläche eine flache Grube, die Rautengrube. Die den Centralcanal umgebende graue Substanz des Rückenmarks biegt sich gleichfalls zur hinteren Oberfläche und liegt am Boden der Rautengrube, die bisherigen Vorderhörner nach aussen von der Fortsetzung der Hinterhörner. Weiter nach oben gehen sie in zerstreuter liegende graue Massen, die sog. „Kerne“ der hinteren Hirnnerven über, offenbar Analoga der grauen Rückenmarkssubstanz. Die Hauptmasse des verlängerten Marks besteht aus weissen Strängen, den Fortsetzungen der weissen Rückenmarksstränge, die sich theils zu den Hirnganglien, nämlich zu den Vierhügeln und durch die Pedunculi cerebri zu den Sehhügeln, Streifenhügeln und dem Linsenkern, theils zum Kleinhirn begeben. Von den weissen Hintersträngen des Rückenmarks biegt sich der in den Funiculi graciles und cuneati enthaltene Theil durch die Pedunculi cerebelli in das Kleinhirn, der Rest durch die äusseren Bündel der Pyramiden und die Pedunculi cerebri in das Grosshirn (zum Theil direct zur Rinde des Hinterhauptlappens, s. oben), ein kleiner Fasertheil geht direct in den Trigeminus über, welcher also eine spinale Wurzel führt. Die Vorder- und Seitenstränge verlaufen theils durch die Pyramiden und Pedunculi cerebri zum Streifenhügel und Linsenkern (zum Theil vielleicht ebenfalls direct zur Hirnrinde), theils zu den Vierhügeln und durch die Haube zu den Sehhügeln, theils endlich durch die Corpora restiformia und die Pedunculi cerebelli zum Kleinhirn. — Die Kleinhirnhemisphären, welche hiernach durch die Pedunculi cerebelli mit sämmtlichen weissen Strängen des Rückenmarks communiciren, sind ausserdem durch die Crura cerebelli ad pontem mit der Brücke und dadurch unter einander, endlich durch die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina („Bindearme“), welche in Wirklichkeit nicht mit den grauen Massen der Vierhügel in Verbindung treten, mit der Grosshirnrinde verbunden. Das verlängerte Mark enthält ausserdem noch die hemisphärenartigen Einlagerungen der Oliven, über deren Verbindungen nichts Sicheres ermittelt ist.

Ueber die Ursprünge der Hirnnerven ist folgendes ermittelt:

1. Olfactorius. Der an der Basis der Stirnlappen liegende Tractus olfactorius, der vorn in den Bulbus übergeht, ist das Rudiment des bei Thieren stark entwickelten Lobus olfactorius, eines ganz den Grosshirnhemisphären analog gebauten Hirnlappens. Seine Markstränge communiciren mit verschiedenen Theilen der Grosshirnrinde, nach Einigen auch mit dem Streifenhügel; vom Bulbus entspringen die eigentlichen Nervi olfactorii, welche die Siebplatte durchbohren.

2. Opticus. Der Tractus opticus entspringt theils vom äusseren Kniehöcker und dem Sehhügel, theils vom inneren Kniehöcker und dem vorderen Vierhügelganglion. Um die Pedunculi cerebri herumbiegend bilden die Tractus das Chiasma, in welchem nach den Einen eine halbe, nach Andern eine totale Kreuzung stattfindet (vgl. p. 387).

3. Oculomotorius und

4. Trochlearis, entspringen in der Nähe des Aquaeductus Sylvii aus einem gemeinsamen grauen Kerne, welcher sowohl mit dem vorderen Vierhügelganglion als durch den Pedunculus mit dem Linsenkern communicirt (mittlere Projection). Während der Oculomotorius, den Pedunculus durchbohrend, an dessen unterer Fläche dicht an der Brücke austritt, geht der Trochlearis nach oben, durchbohrt das Dach des Aquaeductus, sich dabei kreuzend und schlingt sich, ähnlich dem Tractus opticus, um den Pedunculus herum nach unten. Nach Reizversuchen (EXNER) soll aber diese äussere Kreuzung, welche fast ohne Analogie ist, nur scheinbar sein.

5. Trigemini. 1. Die kleine motorische Wurzel entspringt aus dem „motorischen Trigeminskern“ mit multipolaren Ganglienzellen. 2. Die grosse sensible Wurzel hat sehr mannigfache Ursprünge: a. in der Ebene des Austritts des Stamms (aus der Brücke) liegt der sog. „sensible Trigeminskern“, ein Analogon des Hinterhorns der grauen Substanz, mit kleinen Ganglienzellen; von hier entspringt ein Theil der Fasern; b. die sog. aufsteigende Wurzel (vgl. oben) kommt aus dem Hinterstrang des Rückenmarks von weit unten, mindestens bis in die Mitte des Halsmarks; die Fasern stammen aus der grauen Substanz des Hinterhorns und verlaufen in dem weissen Hinterstrang; c. absteigende Wurzeln, und zwar eine äussere aus einem zur Seite des Aquaeductus Sylvii liegenden blasigzelligen Trigeminskern (dies Faserbündel von halbmondförmigem Querschnitt wird neuerdings als „trophische Wurzel“ betrachtet, MERKEL), eine mittlere aus der Subst. ferruginea, die unter dem Locus coeruleus im obern Theil der Rautengrube liegt, diese Fasern sind gekreuzt, endlich eine innere, höchstwahrscheinlich aus dem Hirnschenkelfuss; d. Fasern aus dem Kleinhirn, im Bindearm verlaufend.

6. Abducens. Seine Fasern stammen aus einem grosszelligen Kern in der Tiefe des vorderen Theils des Bodens der Rautengrube; die weiteren Verbindungen dieses Kerns, der auch an den Facialis Fasern abgiebt, sind unbekannt.

7. Facialis. Er stammt aus einem dem vorigen ähnlichen, etwas weiter unten gelegenen Kern, mit einer Anzahl Fasern auch aus dem Abducenskern; ein anderer, absteigender Faserantheil stammt aus dem Linsenkern, und zwar aus dem der anderen Seite. Die Verbindungen des Facialiskerns sind unbekannt.

8. *Acusticus*. Er bezieht seine Fasern hauptsächlich aus drei unter einander zusammenhängenden Kernen, welche im Niveau des breitesten (mittleren) Theils der Rautengrube zwischen den Corpora restiformia und vor denselben liegen. Sowohl aus diesen Kernen als direct aus dem *Acusticus*stamme lassen sich viele Fasern in die *Pedunculi cerebelli* und das Kleinhirn verfolgen, ja andere Verbindungen sind bisher nicht sicher bekannt; ein Theil der Fasern kreuzt sich zwischen Kern und Austritt.

9. *Glossopharyngeus* und

10. *Vagus* entspringen aus zum Theil gemeinsamen Kernen in der unteren Hälfte der Rautengrube und in der Tiefe des verlängerten Marks in der Nähe der Olive (die dem Vagus Kern entsprechende Stelle am Boden der Rautengrube heisst *Ala cinerea*). Diese Kerne geben auch an den *Accessorius* Fasern ab. Ihre Verbindungen sind nicht bekannt.

11. *Accessorius*. Ausser von den vorigen Kernen entspringen seine Fasern von einem langgestreckten, bis zum 5. Halswirbel herabreichenden, der äusseren Seite des Vorderhorns anliegenden Kern; sie treten in einer grösseren Anzahl Wurzeln aus, die am Rückenmark in einer besonderen Linie des Seitenstrangs liegen, zwischen den vorderen und hinteren Cervicalwurzeln; die Linie ist etwas spiralig, unten mehr nach hinten gedreht.

12. *Hypoglossus*. Seine Fasern entspringen grösstentheils aus zwei in der Tiefe der *Medulla oblongata* liegenden grosszelligen Kernen, im Niveau des untersten Theils der Rautengrube; ein Theil der Fasern scheint ohne die Kerne zu berühren höher im Hirn zu entspringen; auch Verbindungen zur Olive sind behauptet.

Die anatomischen Ermittlungen sind noch zu unvollständig und unsicher um physiologische Schlüsse auf die Function der genannten Hirnthteile zu gestatten. Ein so gewonnener Satz ist z. B. der dass von den beiden Abtheilungen der *Pedunculi cerebri*, welche als Fuss (*Basis* oder *Pedunculus* im engeren Sinne) und als Haube (*Tegmentum*) bezeichnet werden, die erstere, welche mit Linsenkern und Streifenhügel in Verbindung steht und in der Thierreihe mit der Entwicklung der Grosshirnhemisphären gleichen Schritt hält, die bewussten Empfindungen und Bewegungen vermittele, die letztere dagegen, welche mit Seh- und Vierhügeln verbunden ist, wesentlich die Reflexe vom *Opticus* auf den motorischen Apparat besorge (MEYNERT). Auch das physiologische Experiment ist auf diesem Gebiet im höchsten Grade unsicher. Die gewöhnlichen Reizversuche geben theils kein Resultat (vgl. p. 449), theils sind die mit electrischer Reizung gewonnenen Erfolge wegen der unvermeidlichen Stromschleifen zu sicheren Schlüssen nicht hinreichend streng localisirt. An Stelle exacter Durchschneidungs- und Reizversuche tritt hier das viel rohere Experiment der Verletzung, und zwar der feinsten und complicirtesten Apparate mit verhältnissmässig groben Mitteln (wie bei einer Taschenuhr, die mit Pistolenschüssen zerlegt werden soll,

LUDWIG), deren Erfolge abgesehen von der mangelhaften Localisation der Verletzung selbst, die mannigfaltigsten Deutungen zulassen, denn sie können beruhen auf Reizung von Centren, Lähmung von Centren, Reizung leitender Apparate, Lähmung leitender Apparate, ohne dass meist zwischen diesen vier Möglichkeiten entschieden werden kann, so dass die Deutung selbst constanter Erfolge stets unsicher ist. — Das dritte und vor der Hand beste Forschungsmittel ist die Beobachtung pathologischer Fälle mit genauer Constatirung des Sectionsbefundes.

Die einigermaßen sicheren Thatsachen sind folgende:

A. Verlängertes Mark.

Im verlängerten Mark sind im Wesentlichen ähnliche Einrichtungen vorhanden wie im Rückenmark. Die graue Substanz desselben, deren Zusammenhang mit der des Rückenmarks und mit den unteren Hirnnerven, etwa vom Abducens ab, schon besprochen ist, ist ohne Zweifel der Sitz vielfacher Reflexe im Bereich dieser Nerven, und ferner einer Anzahl von motorischen Innervationen, die zum Theil als automatisch betrachtet werden, zum Theil aber (nach Einigen sämmtlich) reflectorisch sind. Sie betreffen theilweise Functionen von so grosser Wichtigkeit für den Gesamtorganismus, dass Verletzungen der Medulla oblongata das Leben mehr gefährden als die irgend eines anderen Hirn- oder Rückenmarkabschnitts.

1. Die Innervation der unwillkürlichen Athembewegungen und der Erstickungskrämpfe. Verletzung einer beschränkten Stelle am Boden der Rautengrube an der Spitze des Calamus scriptorius hebt plötzlich die Athmung auf, und führt daher bei Warmblütern augenblicklichen Tod herbei (Noeud vital, Point vital, FLOURENS). Die Stelle erstreckt sich zu beiden Seiten der Mittellinie; ist die Verletzung einseitig, so stehen nur die gleichseitigen Athemmuskeln still.

Nach neueren Angaben (GIERKE) besteht diejenige Stelle, deren Verletzung die Athmung aufhebt, nicht in einer gangliösen Masse, sondern in zwei Bündeln feiner Nervenfasern, die zum Theil aus den eintretenden Vagusfasern, zum Theil aus den Kernen des Vagus und Trigemini stammen, und sich zum Rückenmark von welchem die eigentlichen Athmennerven entspringen, begeben. Während Exstirpation jener Kerne für sich die Athmung nicht aufhebt, hat die Zerstörung dieser zum Theil intercentralen, zum Theil sogar einfach centripetalen Verbindungen zwischen Vagus, Trigemini und spinalem Ursprungsgebiet der motorischen Athmennerven eine respirationslähmende Wirkung. Die Ansicht dass diese Verbindungen das Wesentliche des Athmungscentrums ausmachen,

scheint aber unzulässig da der Sitz der rhythmischen Erregung doch kaum anders als in einem gangliösen Apparat gesucht werden kann. Möglicherweise liegt dieser Apparat im Rückenmark selbst, wenn sich die Angabe bestätigt dass nach Durchschneidung des Halsmarks die Thiere noch athmen, wenn sie mit Strychnin vergiftet sind (P. ROKITANSKY).

Es ist noch nicht ganz festgestellt, ob dies Centrum automatisch die rhythmischen Athembewegungen auslöst, oder ob seine Thätigkeit nur durch Erregung centripetaler Nerven herorgebracht wird, also nur reflectorischer Natur ist (vgl. p. 166). Das Athemcentrum ist das einzige, bei welchem über die Bedingungen der Automatie (oder im andern Falle: des reflectorischen Vorganges) Näheres bekannt ist. Die Thätigkeit bedarf nämlich (vgl. p. 164 f.) 1. der Gegenwart sauerstoffhaltigen Blutes, ohne welches die Erregbarkeit schwindet, 2. eines gewissen Gasverhältnisses im Blute, welches als Reiz wirkt; je geringer der Sauerstoffgehalt und je grösser der Kohlensäuregehalt des Blutes ist, um so intensiver wird die Thätigkeit und um so mehr Muskeln werden in Action versetzt (Dyspnoe); sinkt letzterer unter eine gewisse Grenze, so hört die Thätigkeit auf (Apnoe). — Genauer besteht das Athmungscentrum aus zwei Centren, deren rhythmische Thätigkeit, obwohl in der Stärke keine gegenseitige Abhängigkeit zu bestehen scheint, doch zeitlich abwechselt, nämlich das der Inspirations- und das der Expirationsmuskeln. Beide innerviren eine gewisse Gruppe von Muskeln, die aber nicht alle Theil nehmen, sondern deren Ergreifung in ähnlicher Weise von der Stärke des Reizes abhängt, wie die Ausbreitung der Reflexe im Rückenmark. Ferner besitzt dieses Centrum Beschleunigungs- und Hemmungsnerven im Sinne des p. 437 Gesagten. Reizung dieser Nerven, deren Verlauf schon p. 165 angegeben ist, scheint im Allgemeinen die Thätigkeit des Centrums nicht vermehren oder vermindern, sondern nur deren zeitliche Vertheilung modificiren zu können. Die verlangsamenden Fasern für das Inspirations- sind gleichzeitig erregende für das Expirationscentrum und umgekehrt.

Den Rhythmus der Athmung kann man sich mit Hülfe des bereits p. 436 gebrauchten Beispiels klar machen; nur mit der Modification, dass man den Gasstrom durch ein getheiltes Rohr in zwei Flüssigkeiten strömen lässt: die eine, die man sich für den Normalzustand sehr dünn im Vergleich zur zweiten denken muss, stellt den Inspirations-, die zweite den Expirationswiderstand dar. Der Reizung des Vagus entspricht Verdünnung, der des Laryngeus Verdickung der ersten Flüssigkeit. Der Dyspnoe entspricht Vermehrung des Drucks des einströmenden Gases. Die in der ersten Flüssigkeit aufsteigenden Blasen entsprechen den Inspirationsinnervationen, die in der zweiten den Expirationsanregungen. Zugleich zeigt das Beispiel, dass aus einfachem Grunde für die

Fälle, wo in beiden Gefässen Blasen aufsteigen (active In- und Expiration) ein alternirendes Aufsteigen sich herstellen muss.

Die Zunahme der Athemfrequenz durch erhöhte Temperatur (p. 164) kann auch durch Erwärmung des Gehirns allein (Einlegen der Carotiden in Heizröhren) hervorgerufen werden (FICK & GOLDSTEIN), beruht also auf einer Veränderung des Athemcentrums. Künstliche Respiration bewirkt bei hoher Temperatur keine Apnoe (ACKERMANN).

Erreicht der Reiz für das Centrum der Athembewegungen eine abnorme Stärke, so werden ausser den normalen und accessorischen Respirationsmuskeln immer mehr Muskeln ergriffen, zunächst die Kiefermuskeln (Luftschnappen), dann fast sämtliche Körpermuskeln (allgemeine epileptiforme Convulsionen). Offenbar liegt hier nur eine weitere Ausbreitung der Erregung in der grauen Substanz der Medulla oblongata und vielleicht des Rückenmarks vor, und in der That nehmen auch andre Centra derselben (Pupillendilationscentrum, vasomotorisches Centrum, Herzhemmungscentrum) an der Erregung Theil. Einige bezeichnen dies dadurch, dass sie ein besonderes Krampfcentrum in der Med. obl. annehmen.

Ausser bei gehemmtem Gaswechsel des Blutes treten diese Convulsionen auch auf, wenn nur das Blut oder die Substanz des Gehirns an Sauerstoff verarmt oder mit Kohlensäure überladen wird, z. B. bei Stagnation des Blutes in den Gehirngefässen (durch Verschluss sämtlicher zuführenden Arterien), oder bei Verblutung. Diese Beobachtungen (KUSSMAUL & TENNER) haben zu der Bezeichnung „anämische Krämpfe“ geführt, welche aber nicht mehr zulässig ist, seit die wahre Natur des Vorganges erkannt ist (ROSENTHAL), und seit man ihn auch durch Stagnation mittels venöser Stauung hervorgebracht hat (HERMANN & ESCHER).

Nach Versuchen mit directer Reizung der Medulla oblongata würden die Krämpfe bei Reizung eines Bezirks auftreten, der beim Kaninchen oben durch die Vierhügel, unten durch die Alae cinereae, innen durch die Eminentiae teretes, aussen durch den Locus coeruleus und das Tuberculum acusticum begrenzt wird (NOTHNAGEL); beim Frosche liegt das „Krampfcentrum“ in der hinteren Hälfte der Rautengrube (HEUBEL). Auch die Wirkung gewisser Gifte, welche clonische Krämpfe machen, besonders Picrotoxin, Nicotin, Barytsalze etc.) wird neuerdings auf Reizung dieses Centrums bezogen (RÖBER, HEUBEL, BÖHM, vgl. jedoch unten).

2. Die Regulirung der Herzbewegungen. Die (möglicherweise rhythmische, p. 77) Innervation der herzhemmenden Vagusfasern hat ihr Centrum in der Medulla oblongata, an einer nicht näher bekannten Stelle. Bei Warmblütern ist dies Centrum beständig thätig,

aber nicht, wie man bisher angenommen hat, automatisch, sondern reflectorisch, da der „Tonus“ des Vagus nach Durchschneidung gewisser centripetaler Nerven aufhört (vgl. p. 77). Reizung dieser Nerven vermehrt die hemmende Action (GOLTZ, BERNSTEIN). — Ob auch das Centrum der beschleunigenden Herznerven in der Med. obl. seinen Sitz hat, ist noch unentschieden.

3. Die Contraction der Arterienmuskeln. Das allgemeine vasomotorische Centrum liegt sicher höher als der Anfang des Rückenmarks (Durchschneidung des Halsmarkes lähmt sämtliche Arterien, LUDWIG & THIRY) und zwar beginnt es bei Kaninchen etwa 3^{mm} oberhalb des Calamus scriptorius, seine obere Grenze, die sich weniger genau angeben lässt, entspricht dem oberen Theil der Rautengrube; das Centrum liegt bilateral ziemlich weit von der Mittellinie, in dem Theil des verlängerten Marks der die Fortsetzung der spinalen Seitenstränge enthält (in denen die vasomotorischen und pressorischen Fasern verlaufen, p. 449 f.); es enthält zum Theil grosse multipolare Ganglienzellen (OWSJANNIKOW, DITTMAR). Das Centrum ist in beständiger, automatischer oder vielleicht nur reflectorischer Action begriffen. Alles was über dieselbe und ihre Beeinflussung durch den Gasgehalt des Blutes und durch regulatorische Nerven bekannt ist, s. p. 81. Vom vasomotorischen Centrum gehen Fasern in das Rückenmark und treten von diesem, wahrscheinlich nachdem sie in der grauen Substanz nochmals eine Unterbrechung erlitten haben (vgl. p. 447), allmählich ab, um meist durch sympathische Vermittlung zu den Arterien zu treten. Daher bewirkt Rückenmarksdurchschneidung Erweiterung aller Arterien im Bereich unterhalb des Schnittes, Reizung dagegen Verengerung (LUDWIG & THIRY); erstere vermindert, letztere erhöht den Blutdruck mit der entsprechenden Wirkung auf das Herz (p. 76); ferner wirkt erstere abkühlend, letztere temperatursteigernd auf den Organismus (p. 227).

Reizung der Pedunculi cerebri bewirkt Verengerung sämtlicher Gefässe (BUDGE); dies schliesst nicht aus, dass das eigentliche Centrum in der Med. obl. liege; der Versuch scheint anzudeuten, dass das Grosshirn einen Einfluss auf das Centrum ausüben kann — Erröthen und Erblassen bei psychischen Erregungen (BUDGE; vgl. auch den Einfluss der Grosshirnwegnahme auf die Wirkung der sensiblen Nerven, p. 82).

4. Die Innervation des Dilatator pupillae und anderer glatter Augenmuskeln. Der genauere Sitz desjenigen Centrums, welches Fasern zur Regio oculopupillaris des Rückenmarks entsendet (p. 446), ist nicht bekannt. Auch dies Centrum ist beständig thätig, möglicherweise reflectorisch. Beeinflusst wird es in sehr ähnlicher

Weise wie das Athmungs- und vasomotorische Centrum, so dass z. B. bei Dyspnoe sich die Pupille erweitert und die Augengefäße erblassen, u. s. w.

5. Die Innervation des Schlingactes. Der Beweis dass das Schlingcentrum in der Med. obl. liegt, ist hauptsächlich hergenommen von dem Auftreten von Schlingkrämpfen bei Reizzuständen der Med. obl. und von der anatomischen Thatsache dass die beim Schlingen betheiligten Nerven aus der Med. obl. stammen. Der genauere Sitz des Centrums ist nicht sicher festgestellt. Dies Centrum wird nur reflectorisch in Action versetzt (p. 144), steht also ganz in gleicher Linie mit den zahllosen Apparaten des Rückenmarks für geordnete Reflexbewegungen.

6. Die Innervation der Kaubewegungen. Aus ähnlichen Gründen wie beim Schlingcentrum (Kaumuskelkrämpfe — Trismus), wird ein Centrum für Kaubewegungen in der Med. obl. angenommen. Auch dies würde aber nur eine Fortsetzung der Rückenmarksapparate für geordnete Reflexe sein, welche auch für geordnete willkürliche Bewegungen benutzt werden (p. 451).

7. Das Diabetescentrum. Verletzungen am Boden der Rautengrube, nahe der Mittellinie in einem etwas oberhalb des Calamus scriptorius beginnenden und etwa bis zum breitesten Theil der Rautengrube reichenden Bezirk, bewirkt vorübergehenden Diabetes (p. 184), zuweilen nur Vermehrung der Harnsecretion, Diabetes insipidus (BERNARD). Die frühere Annahme, dass hier ein Centrum der die Zuckerbildung in der Leber beherrschenden Nerven gereizt, nach Andern gelähmt werde, das mit dem Vagus zusammenhängt, ist in Folge der veränderten Anschauungen über die Vorgänge in der Leber (p. 182 f.) zweifelhaft geworden. Viele vermuthen, wie schon a. a. A. erwähnt ist, dass es sich um Verletzungen des Gefässnervencentrums handle, welches etwa diese Gegend einnimmt (s. oben), und dass Gefässlähmung in der Leber, in der Niere etc. die Ursache der Erscheinungen sei.

Sonstige Functionen des verlängerten Marks sind nicht sicher bekannt (abgesehen von den eingangs erwähnten Reflexen im Bereich der unteren Hirnnerven, z. B. Speichelreflex, p. 96). Ein Centralorgan für Gefässerweiterung kann vorläufig nur vermuthet werden, ebenso ein Centrum für Regulation der wärmebildenden Prozesse (vgl. p. 207, 225).

Viele der genannten Centra des verlängerten Markes stehen untereinander in functionellem Zusammenhang, der namentlich durch

Uebereinstimmung der rhythmischen Erregung erkennbar ist. So zeigt sich im Beginn jeder Expiration eine Pulsverlangsamung, welche von einer mit dem Ende der Inspiration zusammenfallenden Vaguserregung herrührt, deren Effect durch das Latenzstadium etwas hinausgeschoben ist (DONDEERS, PFLÜGER); ferner kommt bei dyspnoischem Gefässkrampf eine Periodik vor, die mit der respiratorischen isochron ist (vgl. p. 81). Gemeinsam ist endlich vielen Centren der Med. obl. die dyspnoische Erregung (Dyspnoe, Muskelkrämpfe, Gefässkrampf, Pupillenerweiterung, Pulsverlangsamung, Speichelfluss etc.).

Der Ueberblick über die Leistungen des verlängerten Marks zeigt, dass ausser den (den spinalen analogen) Niveaureflexen auch zahlreiche Einwirkungen höherer Ordnung hier vorkommen, welche auf das Rückenmarksgrau ausgeübt werden. Schon beim Rückenmark ist erwähnt (p. 446), dass Reflexe zwischen verschiedenen Rückenmarksniveau's hauptsächlich durch Vermittlung des verlängerten Marks zu Stande kommen. Die neueren Untersuchungen haben aber gelehrt dass auch das Gefässcentrum nur eine Zusammenfassung der spinalen Gefässcentra darstellt. Dasselbe gilt vom sog. Krampfcentrum, da auch das abgetrennte Rückenmark dyspnoischer und toxischer Krämpfe fähig ist (vgl. p. 448); ja auch vom Athmungscentrum wird Analoges behauptet.

Die Bedeutung der Oliven ist völlig räthselhaft. Ueber die Kreuzung der Faserzüge im verlängerten Mark, sowie über Zwangsbewegungen durch Verletzung s. unten.

B. Hirnganglien und weisse Hirnmassen.

Das Gebiet zwischen verlängertem Mark und Grosshirnrinde enthält eine Anzahl umfangreicher grauer Massen, die oben schon aufgezählten sogenannten Hirnganglien, und ferner ein höchst complicirtes System weisser Verbindungen, deren Hauptzüge ebenfalls schon angegeben sind.

Bei niederen Wirbelthieren, z. B. beim Frosch, lässt sich nachweisen dass nach Aufhebung der bewussten Actionen, durch Entfernung der Grosshirnhemisphären (s. unten), das Thier noch eine Anzahl complicirter Handlungen ausführen kann, welche wegfallen wenn man auch die übrigen oberhalb des verlängerten Marks gelegenen Hirntheilé entfernt. Besonders sind solche Thiere noch im Stande unter verwickelten Bedingungen ihr Gleichgewicht zu erhalten und sich z. B. auf einer Ebene, deren Neigung allmählich zunimmt, durch

geeignete Bewegungen vor dem Herabgleiten zu schützen (GOLTZ). Ferner fallen in diese Theile, beim Frosche hauptsächlich in die den Vierhügeln und Sehhügeln entsprechenden Lobi optici, Vorrichtungen welche die Rückenmarksreflexe hemmen können (SETSCHENOW, vgl. p. 444). Da die Hirnganglien nach dem p. 451 f. Gesagten nicht bloss mit der grauen Substanz des Rückenmarks und den analogen Theilen des verlängerten Marks, und dadurch mit fast der ganzen Körperperipherie, — sondern auch mit den höheren Sinnesnerven in Verbindung stehen, und dadurch von viel mannigfacheren und complicirteren Combinationen centripetaler Erregungen getroffen werden als die einfacheren Reflexapparate des Rückenmarks, so scheinen sie der Sitz viel complicirterer Reflexe und Coordinationen zu sein als diese letzteren, da mit der Mannigfaltigkeit der centripetalen Erregungscombinationen auch die der centrifugalen Erregungen zunehmen muss. Die Dignität dieses Reflexgebietes wird anscheinend dadurch noch bedeutend erhöht dass es in der ihm untergeordneten Gruppe der Centra des „Röhrengrau“ nicht bloss Erregungen hervorrufen, sondern auch Reflexe hemmen kann. Die oben erwähnte Fähigkeit der Beherrschung des Gleichgewichts ist vermuthlich nur ein kleiner Theil der Leistungsfähigkeit dieser Centra; der Antheil der höheren Sinnesnerven an jener Fähigkeit wird begreiflich wenn man bedenkt dass erstens der Inhalt des Gesichtsfeldes in Verbindung mit dem Muskelgefühl der Augenmuskeln unsre Locomotionen mächtig beherrscht, und dass nach Einigen auch der Acusticus mit peripherischen Apparaten verbunden ist, die über die Kopfstellung Aufschluss geben können (vgl. p. 431); dazu kommen nun noch die centripetalen Eindrücke von der ganzen Haut und den Muskeln, deren Einfluss auf die Körperhaltung ebenfalls schon erwähnt ist (p. 431).

Mit dieser Eigenschaft der genannten Hirntheile steht vermuthlich die Thatsache in Verbindung dass nach einseitigen Verletzungen derselben die Thiere eine Art höchst abnormer Locomotionen, sog. Zwangsbewegungen ausführen. Die Hauptformen derselben sind: 1) Vorwärtsbewegung in der Peripherie eines Kreises (Reitbahngang, Manégebewegung), 2) Rotation um die Längsaxe des Körpers (Roll- oder Wälzbewegung), 3) Bewegung des Vordertheils um das feststehende Hintertheil (Zeigerbewegung). Sie treten ein bei Verletzung des Streifenhügels, des Sehhügels, des Pedunculus cerebri, der Brücke, gewisser Theile des verlängerten Marks und des Kleinhirns; bestimmtere Angaben über Form und Richtung derselben im einzelnen Falle lassen sich nicht mit Sicherheit geben. Die Richtung

wechselt in Folge der Kreuzung (s. unten), je nachdem das Niveau der Verletzung mehr nach vorn oder nach hinten liegt. Die frühere Erklärung, dass Centra welche Bewegung in einer gewissen Richtung hervorbringen, durch die Verletzung gereizt, in krankhafte Erregung gerathen, ist unzulässig, weil die Bewegungen häufig nur als abnorme Ausführung einer intendirten Bewegung (Fluchtbewegung) auftreten; auch genügt die Verletzung weisser Fasermassen, z. B. der Pedunculi, zur Erzeugung von Zwangsbewegungen, und auch bei Verletzungen der Grosshirnrinde werden solche zuweilen beobachtet. Auch die Annahme blosser Lähmung einzelner Muskelgruppen (z. B. bei der Reitbahnbewegung Lähmung der dem Bahncentrum zugewandten Körperhälfte) ist nicht ausreichend, weil diese Lähmung häufig nicht vorhanden ist.

Die Aehnlichkeit der Zwangsbewegungen mit den durch schnelle passive Rotation hervorgebrachten (vgl. p. 431) deutet darauf hin, dass dieselben die Wirkung von Schwindelempfindungen sind, d. h. von der Täuschung dass sich das Thier selbst oder die Aussenwelt in bestimmter Richtung bewegt; diese Täuschungen, welche durch Störungen in den die Bewegungsempfindungen vermittelnden Organen (einseitige Reizungen oder Lähmungen) entstehen, werden durch reactive Bewegung beantwortet. Auch ohne Bewusstsein, rein reflectorisch, kommen diese Reactionen auf die betr. Innervation zu Stande. Diese Erklärung würde also in den genannten Hirnthellen Apparate annehmen, welche locomotorische Empfindungen vermitteln, und die Reaction auf dieselben besorgen, was zu dem oben aus andern Thatsachen Geschlossenen gut stimmt.

Da die Orientirung im Raume besonders durch die Gesichtsobjecte in Verbindung mit der Wahrnehmung der Augen- und Kopfstellung geschieht (vgl. p. 377 und 430), so sind mit den Schwindelerscheinungen häufig abnorme Kopf- und Augenstellungen und abnorme Augenbewegungen verbunden; so ist auch bei den Zwangsbewegungen durch Hirnverletzung die Kopfhaltung meist abnorm. Bei passiver Drehung eines Menschen oder Thieres bleiben die Bulbi immer zurück, und rücken zuckend nach („Nystagmus“); diese Bewegung, welche nachher eine Zeit lang fortdauert, führt bei ruhender Umgebung zu dem Eindruck entgegengesetzter Drehung (der aber auch bei geschlossenen Augen auftritt, p. 430). — Eine eigenthümliche Schwindelerscheinung tritt bei transversaler galvanischer Durchströmung des Kopfes ein (PURKINJE), am besten wenn die Electroden an die Processus mastoidei angelegt werden (HITZIG). Die Umgebung scheint sich, wenn der Strom von links nach rechts durchgeht, im Sinne des Uhrzeigers zu drehen, nach der Oeffnung im entgegengesetzten Sinne; dabei findet entsprechender Nystagmus, und eine reactive Bewegung des Körpers statt, die bei starkem Strome bis zur Zwangsbewegung (Wälzung) geht; die Scheinbewegung der äusseren Gegenstände scheint Folge des Nystag-

mus zu sein. Der galvanische Schwindel beruht höchstwahrscheinlich auf Wirkungen des Stroms auf das Mittelhirn. Die neuerdings versuchte Deutung durch Wirkung auf das angebliche Orientirungsorgan im Ohrlabyrinth (p. 431) wird dadurch widerlegt dass die galvanische Zwangsbewegung auch nach Durchschneidung beider Acustici vorhanden ist (TOMASZEWICZ).

Aeusserst unvollständig sind die Kenntnisse über die speciellen Functionen der einzelnen Hirnganglien. Die Vierhügel, welche einerseits mit dem Opticus, andererseits mit dem Oculomotoriuskern communiciren, kennzeichnen sich anatomisch, und auch experimentell, als ein Hauptreflexheerd zwischen der Netzhaut und den inneren und äusseren Muskeln des Auges. Nach Zerstörung derselben hört die reflectorische Pupillenverengung auf; bei Reizung verengt sich die Pupille der gegenüberliegenden, nach andern beider Seiten (FLOURENS, LONGET, BUDGE; nach neueren Angaben [KNOLL] sollen diese Erfolge nur eintreten wenn der Tractus opticus getroffen wird, die Vierhügel wären hiernach nicht Centra des Irisreflexes; wohl aber soll sich bei Reizung des vorderen Vierhügels die gleichseitige Pupille erweitern, so lange der Halssympathicus erhalten ist, also das Centrum ciliospinale erregt werden). Reizung des vorderen Vierhügels bewirkt ferner Drehung beider Augäpfel nach der entgegengesetzten Seite (ADAMÜK). — An dem ebenfalls mit dem Opticus communicirenden Sehhügel lässt sich ohne die grössten Verletzungen anderer Hirntheile nicht experimentiren. Da seine Verletzung Zwangsbewegungen macht, so vermuthet man dass er den Einfluss des Sehorgans auf die coordinirten Locomotionen vermittelte (s. oben). Tauben, denen das Grosshirn mit Schonung der Sehhügel exstirpirt ist, folgen einem im Kreis bewegten Lichte mit dem Kopfe (LONGET). Die innige Verbindung des Sehhügels mit der Grosshirnrinde deutet ausserdem auf Functionen für die bewussten Schwahrnehmungen hin. — Vom Streifenhügel und Linsenkern sind fast nur anatomische Data bekannt. Diese Organe, welche ebenso wie die zu ihnen führenden Fasermassen der Basis pedunculi, in ihrer Entwicklung in der Thierreihe mit der der Grosshirnrinde gleichen Schritt halten, spielen wahrscheinlich bei der Vermittelung bewusster Empfindungen und Bewegungen eine Rolle, die aber vollständig unbekannt ist. Verletzung des Linsenkerns macht stets Hemiplegie. Auf Verletzungen des Streifenhügels ist neuerdings eine Art krampfhafter Fluchtbestrebung beobachtet worden (NOTHNAGEL). — Ueber die physiologische Stellung und Function der zahlreichen grauen Einlagerungen der Brücke ist nicht das Mindeste bekannt.*)

*) Hier sei erwähnt dass von der physiologischen Bedeutung des Hirnanhangs und der Zirbel nichts bekannt ist.

In den weissen Längsfasermassen zwischen den Hirnganglien und dem centralen Röhrenrau (also im mittleren Projectionssystem, MEYNERT) findet eine anscheinend vollständige Kreuzung beider Seiten Statt. Der physiologische Nachweis derselben liegt hauptsächlich in der Thatsache, dass bei pathologischen Veränderungen und bei Verletzungen in einer Grosshirnhemisphäre immer nur Theile der entgegengesetzten Körperhälfte von der Verbindung mit dem Seelenorgan getrennt, also unempfindlich oder nicht mehr willkürlich beweglich sind. Nur wenn das Leiden auch die an der Basis liegenden Hirnnerven durch Druck etc. beeinträchtigt, kommen am Kopfe auch gleichseitige Lähmungen vor. Auch experimentell lässt sich die Kreuzung erweisen (s. u. p. 470). Ueber den Ort der Kreuzung sind die anatomischen und die physiologischen Ermittlungen nicht durchweg im Einklang. Während z. B. die Anatomie schon im Rückenmark, in der vorderen weissen Commissur, eine Kreuzung von Fasern der weissen Stränge nachweist, folgt halbseitigen Durchschneidungen der letzteren immer nur gleichseitige Lähmung (VOLKMANN, v. BEZOLD); die gekreuzten Commissurenfasern sind daher vielleicht nur coordinatorische (wie die im Schema p. 439 mit 4 bezeichneten). Im verlängerten Mark finden Kreuzungen statt: erstens zwischen den Pyramiden, dieselben betreffen, nach dem Zusammenhange mit den Rückenmarksträngen zu urtheilen, sowohl motorische als sensible Fasern (erstere kreuzen sich mehr unten); zweitens in dem die Medianebene der Med. obl. einnehmenden weissen Blatt, der sog. Raphe, wo besonders Kreuzungen der Verbindungstränge zwischen den grauen Kernen der Hirnnerven und dem Kleinhirn, sowie der von den Kernen zu den Hirnstielen gehenden Fasern stattfinden. Ein drittes und letztes, sehr wenig bekanntes Kreuzungsgebiet liegt in der Varolsbrücke. In den Hirnstielen ist die Kreuzung vollendet. — Eine sehr bemerkenswerthe Ausnahme von dem allgemeinen Kreuzungsschema machen der Olfactorius, Opticus und Trochlearis. Der Olfactorius zeigt gar nichts der Kreuzung Analoges. Beim Opticus findet die Kreuzung ausserhalb des Gehirns, im Chiasma statt, und ist nach Einigen nur eine halbe (vgl. p. 387); für vollständige Kreuzung wird neuerdings angeführt, dass Durchschneidung des Nervus opticus gleichseitige, Durchschneidung des Tractus gekreuzte Pupillenerweiterung macht (KNOLL). Auch der Trochlearis kreuzt sich nach der Angabe der Anatomen (vgl. jedoch p. 454), wenn auch innerhalb der Hirnsubstanz, so doch nach seinem Austritt aus dem Kern, also in der

äusseren Projection; wenn also die Kreuzung in der mittleren Projection vollkommen ist, so müssten für den Trochlearis beide Kreuzungen sich aufheben. Pathologische Thatsachen fehlen.

C. Kleinhirn.

Dem Kleinhirn wurden früher ohne genügende Begründung psychische Functionen, z. B. der Geschlechtstrieb (GALL) und andere willkürlich abgezweigte Gebiete, zugeschrieben. Die pathologischen Thatsachen und die Resultate der Exstirpation sprechen am meisten dafür dass es ähnlich den oben besprochenen Theilen ein grosses coordinatorisches Centralorgan für geordnete Locomotion enthalte (FLOURENS, LONGET, R. WAGNER). Unbeholfenheit der Bewegungen, häufiges Fallen, bei Vögeln Unfähigkeit zu fliegen, sind die Folgen seiner Erkrankung oder Wegnahme. Der Zusammenhang des Kleinhirns mit sämtlichen Rückenmarksträngen, ferner mit den Grosshirnganglien und der Grosshirnrinde, besonders aber seine innige Beziehung zum Acusticus machen diese Function ebenfalls einigermaßen plausibel; möglicherweise spielt der Acusticus, dessen angebliche Beziehung zur Beurtheilung der Kopfhaltung schon erwähnt ist (p. 431), hier eine analoge Rolle wie der Opticus für die Coordinationsapparate des Mittelhirns. Taubheit ist bei Fehlen des Kleinhirns nicht vorhanden. Bei einseitigen Kleinhirnerkrankungen scheinen die Bewegungsstörungen hauptsächlich die entgegengesetzte Körperhälfte zu betreffen. Reizungen des Kleinhirns bewirken nach den meisten Autoren weder Bewegungen noch anscheinend Schmerzen; jedoch werden neuerdings Bewegungen verschiedener Art als Wirkung der Reizung angegeben (NOTHNAGEL).

D. Grosshirnrinde.

Die Grosshirnrinde muss als das hauptsächliche oder ausschliessliche Organ der psychischen Thätigkeiten betrachtet werden. Die wesentlichsten Beweise hierfür sind folgende: 1. In der Thierreihe findet man eine um so stärkere Entwicklung des Grosshirns im Vergleich zur Körpermasse und zum Gesamthirn, je mehr sich die geistigen Fähigkeiten denen des Menschen nähern. Ueber den Grad der Entwicklung giebt das Gewicht Aufschluss und ausserdem die Zahl der Gyri, weil eine Vermehrung der letzteren die verhältnissmässige Grösse der Oberfläche und somit die Menge der allein in Betracht kommenden grauen Substanz vermehrt. 2. Bei angeborener Kleinheit der Grosshirnhemisphären (Microcephalie, Cretinismus), bei Entartung derselben (Hydrocephalus etc.) findet sich

eine entsprechende Verminderung der höheren Seelenthätigkeiten (Blödsinn). 3. Verletzungen, Compressionen, Erkrankungen des Grosshirns sind fast immer mit Bewusstlosigkeit, Benommenheit, Schlafsucht oder psychischer Aufregung verbunden. 4. Abtragung der Grosshirnhemisphären (am besten bei Vögeln gelingend) bringt einen schlafähnlichen Zustand hervor, in welchem alle willkürlichen Bewegungen fehlen. Jedoch bestehen noch Reactionen gegen Sinnes-eindrücke; nur sind dieselben von einer vorauszuberechnenden Regelmässigkeit. Bei schichtweiser Abtragung soll eine allmähliche Abnahme aller Seelenfunctionen eintreten (FLOURENS).

Man behauptet ausserdem, dass den verschiedenen Graden geistiger Begabung beim Menschen verschiedene Grösse, Ausbildung und Gewicht des Grosshirns zu Grunde liege, indessen weichen die Resultate der Wägungen häufig hiervon ab. Abhängig von der Ausbildung des Grosshirns ist die Höhe, Breite und Vorwölbung der Stirn; ein Maass für die letztere bietet der Gesichtswinkel, gebildet von einer durch den hervorragendsten Punct der Stirn und die Oberkieferfuge, und einer anderen durch die Schädelbasis gezogenen Linie. Je spitzer dieser Winkel, um so thierähnlicher ist das menschliche Gesicht. — An den Thierhirnen lässt sich die relative Entwicklung der Grosshirnhemisphären am besten durch Vergleichung mit den Vierhügeln ermessen, deren Grösse mit der psychischen Entwicklung offenbar gar nichts zu thun hat. — Unter den Säugethierhirnen zeichnen sich die der Monotremen und Marsupialien durch Fehlen des Balkens aus; von den Furchen ist die Fossa Sylvii, welche seitlich und unten den Schläfenlappen vom Stirnlappen trennt, die constanteste; bei vielen Säugethieren (Mus, Talpa, Sorex, Chiropteren) ist sie die einzige; andere (Lepus, Cavia, Castor etc.) zeigen ausserdem einige longitudinale Furchen und Gyri an der Convexität. Auf einer höheren Stufe (Canis) wird die Fossa Sylvii von drei concentrischen Furchen umzogen und dadurch vier „Urwindungen“ gebildet; zugleich tritt am Vorderhirn eine quere Furche auf, die von der oberen Längsspalte ausgeht (Fossa Rolandi oder Sulcus cruciatus) und von der vierten Urwindung umbogen wird. Bei vielen anderen windungsreicheren Säugethierhirnen sind die Urwindungen schwerer zu erkennen. Auf die complicirten Windungen des menschlichen Gehirns und ihre Benennungen kann hier nicht eingegangen werden.

Das Wesen der psychischen Processe kann nur nach einer Richtung hin Gegenstand der Erörterung an dieser Stelle sein. Völlig undefinirbar ist nämlich, wie bereits in der Einleitung angeführt, die Vorstellung, der seelische Vorgang, welcher auf unbegreifliche Weise mit der materiellen Thätigkeit der Seelenorgane verknüpft ist. Also nicht das Wesen der Vorstellung kann Gegenstand naturwissenschaftlicher Untersuchung sein, sondern nur die Frage, ob ihr ein actives Eingreifen in den materiellen Process zugeschrieben werden darf. Letzteres, d. h. die Erregung motorischer

Apparate durch den Willen, würde ein Eingriff eines nicht physicalischen Processes in die den physicalischen Gesetzen folgenden materiellen Theilchen sein. Die meisten Naturforscher ziehen die Annahme vor, dass das was man „freier Wille“ nennt, nichts Anderes sei als das gesetzmässige Ergebniss früherer und augenblicklicher Empfindungen, und dass dieser logischen Verkettung entspreche eine streng mechanische Folge von centripetalen Nerven-erregungen, centralen Leitungsprocessen und centrifugaler Erregung, also eine Art complicirten geordneten Reflexes, an den die Vorstellungen als materiell wirkungsloser, wegdenkbarer Vorgang gebunden seien. Diese Anschauung ist empirisch zulässig, da es nicht festgestellt ist, ob nicht genau dieselbe Verkettung centripetaler Eindrücke an zwei genau congruenten Organismen, von gleicher Vergangenheit, genau dieselbe Willensäusserung hervorbringen würde. Das Unbefriedigende dieser Anschauung, die trotzdem die einzige naturwissenschaftlich zulässige ist, liegt nicht sowohl darin dass sie das Wesen der Vorstellung unerklärt lässt, als vielmehr darin dass sie dieselbe wirkungslos und gleichsam überflüssig erscheinen lässt.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen dem psychischen Vorgange und dem geordneten Reflexe liegt anscheinend darin, dass für den letzteren nur die augenblicklich einwirkenden centripetalen Erregungen, für den psychischen Vorgang aber auch längst vergangene centripetale Erregungen von Einfluss sind. Den Seelenorganen müssen also Apparate zugeschrieben werden, in welchen die centripetalen Erregungen eine dauernde Veränderung hinterlassen (deren psychischer Ausdruck die „Erinnerung“ ist). Welcher Art diese Veränderungen seien, dafür fehlt jeder Anhaltspunkt zu Vermuthungen. Da indess auch die geordneten Reflexe unter der Einwirkung der centripetalen Eindrücke sich ändern (die Reaction eines verstümmelten Thieres wird allmählich den veränderten Umständen angepasst), so ist vielleicht jener Unterschied zwischen dem spinalen und dem psychischen Reflex nicht ganz durchgreifend, und man kann denjenigen, welche die geordneten Markreflexe als Wirkungen einer Rückenmarksseele auffassen (p. 440), nur einwenden, dass eine solche Annahme gegenüber der einfacheren, mechanischen nicht nöthig ist und wir das Dasein von Vorstellungen überhaupt an keinen fremden Organismus constatiren können.

Es ergiebt sich hiernach folgendes Gesamtschema des Centralnervensystems. Ein erstes Centrum („centrales Röhrengrau“), an-

heingend ohne directen Connex mit den höheren Sinnesnerven, be-
rgt die einfachsten geordneten Reflexe, bei denen wesentlich Or-
ne der erregten Körpergegend selbst betheiligt sind, wir haben
se einfachste Art geordneter Reflexe als „Niveau-Reflexe“ be-
chnet. Ein zweites Centrum höherer Art (verlängertes Mark,
r ganglien, Kleinhirn?), mit allen Bezirken des ersten Centrums,
sßerdem aber mit den höheren Sinnesnerven verbunden, und ferner
h mit Hemmungsfasern für das erste Centrum versehen, besorgt
aplicirtere Actionen und Reflexe, bei denen distante Theile des
r pers betheiligt sind, z. B. Reactionen der vorderen Extremität
die hintere, der Extremitäten auf Gesichtseindrücke, Locomo-
en die nach dem Gesichtsfelde dirigirt werden etc. Ein drittes
trum höchster Art endlich (Grosshirnrinde), mit allen übrigen
bunden, hat die Eigenschaft durch gewisse centripetale Eindrücke
während des „Wachens“ erfolgen) auf längere Zeit oder auf
er so verändert zu werden, dass in ihm ungleich complicirtere
ionen zu Stande kommen können, indem zu den mannigfachen
abinationen der momentanen centripetalen Eindrücke auch noch
lose Eindrücke der Vergangenheit auf die centrifugalen Erregun-
bestimmend einwirken. Die Anzahl der möglichen Combinationen
hierdurch so ungeheuer gross und unübersehbar dass man Spiel-
a genug hat um alle Handlungen als Resultate centripetaler Be-
ussungen erklären zu können. Die Erregungen dieses höchsten
rums sind nun mit Vorstellungen verbunden, und hier ist die
ize der physiologischen Betrachtung.

Näheres über die Einrichtungen in den Centren der Gross-
inde anzugeben ist vor der Hand nicht möglich. Die völlig
ürliche phrenologische Eintheilung der Seelenthätigkeiten nach
eben“ und die noch willkürlichere Localisirung derselben in
ken der Hirnrinde ist längst als Phrase und Irrthum erkannt.
n einzelnen Punct des Gehirns als Sitz des Bewusstseins anzu-
en ist ebenfalls unmöglich, weil man so ziemlich für jeden Hirn-
Fälle kennt in welchen derselbe zerstört war oder fehlte, ohne
das Bewusstsein mangelte. Locale Hirndefecte bewirken immer
Trennung gewisser (gegenüberliegender, s. oben) Körperregionen
dem Zusammenhang mit der Seele, während das Bewusstsein
nach Zerstörung einer ganzen Hemisphäre noch bestehen kann.
r besitzt man keine sicheren Erfahrungen darüber, ob nach
en Zerstörungen ein Theil der Erinnerungsbilder ausgelöscht
und welcher Zusammenhang zwischen dem Ort der Zerstörung
der Schädigung der Erinnerung eventuell besteht.

Die halbseitigen Lähmungen und Anästhesien bei Zerreissungen in der weissen Substanz einer Hemisphäre beweisen dass die Seele mit bestimmten Regionen des Körpers mittels bestimmter Fasern communicirt. Die nächste Frage ist nun, ob eine Gruppe solcher Fasern aus einem bestimmten Gebiete der Hirnrinde entspringt oder aus sehr verschiedenen, ja aus allen Theilen derselben. Für das erstere spricht die Erfahrung dass bei pathologischen Veränderungen in einer bestimmten Gegend des Vorderhirns, nämlich der Insel (dem in der Tiefe der Fossa Sylvii gelegenen Rindentheil, zu welchem man gelangt wenn man den zwischen beide Aeste der Fossa herabragenden sog. Klappdeckel in die Höhe hebt), und der zwischen ihr und dem Linsenkern liegenden grauen Platte der Vormauer, ein Zustand auftritt, in welchem die Sprache versagt, während die Patienten die Worte aufschreiben können („Aphasie“).

Die meisten Fälle der Aphasie betreffen Läsionen der linken Hemisphäre (mit rechtsseitiger Rumpflähmung combinirt). Man hat daraus, mit Widerstreben, geschlossen dass das sog. Sprachcentrum unsymmetrisch, unilateral sei; indess kommen auch Fälle von Aphasie mit rechtsseitiger Läsion vor (BOUILLAUD), und die grössere Häufigkeit der anderen wird auf circulatorische Verhältnisse bezogen.

Auch auf experimentellem Wege hat man neuerdings Verbindungen einzelner Rindengebiete mit (namentlich motorischen) Bezirken der Peripherie nachweisen zu können geglaubt. 1. Reizversuche. Während früher allgemein Unerregbarkeit des Grosshirns gegen allgemeine Nervenreize behauptet wurde, ist es neuerdings gelungen, durch electriche Reizung bestimmter Rindenbezirke des Vorderhirns (s. unten) bestimmte Bewegungen der andern Körperhälfte hervorzurufen (FRITSCH & HITZIG, FERRIER). Da jedoch mechanische und chemische Reizung stets erfolglos ist, so bleibt die Möglichkeit bestehen, dass es sich um Mitreizung tieferer Theile durch Stromschleifen handle. Dass solche erregbaren motorischen Theile in der Tiefe vorhanden sind, wird theils dadurch bewiesen dass die Reizversuche auch noch nach Exstirpation der Rinde den gleichen Erfolg haben (H. BRAUN, HERMANN), theils durch directe Reizversuche in der Nähe des Streifenhügels (HITZIG, BURDON-SANDERSON). — 2. Exstirpationsversuche. Nach Zerstörung von Rindenpartien, durch Ausschneiden (FRITSCH & HITZIG), ätzende Injectionen (FOURNIÉ, NOTHNAGEL), Wegspülen mit Wasser (GOLTZ), treten Erscheinungen ein, deren Ausbreitung und Deutung streitig ist. Nach den Einen sind es, wenn die Zerstörung den obigen Reizbezirken entspricht, Innervationsstörungen des betr. Muskelgebiets (besonders

geschicktes Handhaben der betr. Glieder), welche auf Störungen des Muskelsinns oder der Willensenergie bezogen werden (HITZIG, NOTHNAGEL), nach Andern werden durch jede Zerstörung, wo sie sich liegen möge, sowohl Empfindungen (auch Sehvermögen) als Bewegungen mangelhaft (GOLTZ). Alle Folgen der Exstirpationen kehren allmählich zurück, so dass auch an indirecte Mitleidenschaft ferer Regionen zu denken ist. — Jedenfalls muss die Frage ob wirklich einzelne Bezirke der Hirnrinde die Verbindung zwischen einzelnen und einzelnen Muskelgruppen, resp. Empfindungsapparaten darstellen, noch als völlig unentschieden betrachtet werden.

Die Resultate der electricischen Rindenreizung sind beim Hunde folgende (HITZIG & HITZIG): In dem Bogen, welchen die 4. Urwindung um den Sulcus sylvianus herum beschreibt (p. 467), liegt im vorderen Schenkel eine Stelle deren Reizung die Nackenmuskeln zur Contraction bringt, im lateralen Theil eine Stelle für die Extensoren und Abductoren, etwas dahinter für die Flexoren und Rotatoren des Vorderbeins, im hinteren Schenkel eine Stelle für die Muskeln des Hinterbeins. Im hinteren Schenkel der die vierte umziehenden 3. Urwindung liegt eine Stelle für die vom Facialis versorgten Muskeln, in der Mitte eine solche für die Augenmuskeln etc. Auch bei andern Säugethieren und beim Frosch sind analoge Bezirke aufgefunden; beim Menschen vermuthet man sie nach pathologischen Daten, und nach Versuchen an Affen, am Scheitellappen. — Streitig ist es, ob Narcotica und Apnoe die Reizerfolge aufheben, mit der Frage zusammenhängt, ob die letzteren als Reflexe anzusehen seien (SCHIFF). — An neugeborenen Thieren ist Reizung der Rinde erfolglos, während frühere Reizung Bewegungen macht (SOLTMANN). Neuerdings sind auch circulatorische und intestinale Wirkungen von Reizungen und Exstirpationen an der Hirnrinde behauptet worden, besonders Pulsveränderungen (SCHIFF), Aenderungen der Gefässweite und Hauttemperatur (EULENBURG & LANDOIS, HITZIG), Bewegungen der Eingeweide (BOCHEFONTAINE), Secretionen (LÉPINE), Blutungen etc. s. w. Alle diese Gegenstände bedürfen weiterer Untersuchung. — Zu erwähnen ist noch dass es bei Kaninchen in der Nähe der hinteren Hemisphärenkante eine Stelle giebt, deren Verletzung nach einiger Zeit heftige Vorwärts- oder Seitwärtsbewegung bewirkt, welche bald vorübergeht (NOTHNAGEL); hier scheint es sich mehr um eine Trugempfindung des Thieres als um einen directen motorischen Einfluss zu handeln.

Directe Verbindungen der Hirnrinde mit sensiblen oder motorischen Nervenfasern des äusseren Systems sind nach den oben dargestellten anatomischen Ermittlungen zweifelhaft und jedenfalls nur in einzelnen Gebieten vorhanden. Vielmehr scheint es dass auch zu den bewussten Empfindungen und den willkürlichen Bewegungen dieselben Zwischenapparate benutzt werden welche den Reflexen niedriger und höherer Ordnung dienen. Da in diesen Apparaten motorische Nervencentra so verbunden sind dass Muskeln in geordneter Weise bei den Reflexen zusammenwirken, so ist es möglich dass

diese Coordinationsapparate auch bei den willkürlichen geordneten Bewegungen vom Seelenorgan aus in toto zur Thätigkeit gebracht werden, und dadurch gleichsam der Seele Beschäftigung erspart wird. Dies wird um so wahrscheinlicher, als wir die einzelnen Muskeln meist garnicht isolirt willkürlich zu contrahiren vermögen. Vermuthlich ist das Seelenorgan nicht bloss mit incitirenden, sondern auch mit hemmenden Fasern für diese Centra versehen. Ob auch für die centripetalen Erregungen Zwischenapparate vorhanden sind, welche dieselben für das Seelenorgan umgestalten, ist zweifelhafter, und jedenfalls wären diese viel unverständlicher.

Neben den angeführten zweckmässigen Zusammenordnungen von Bewegungen giebt es auch solche, welche als Mängel oder Schwächen bezeichnet werden können; man nennt sie im Gegensatz zu den Coordinationen „associirte Bewegungen“ oder „Mitembewegungen“ (im engeren Sinne). Hierher gehört z. B. das Runzeln der Stirn bei einer starken körperlichen (oder geistigen) Anstrengung. Von den Bewegungsassociationen kann man sich durch den Willen jedesmal, und durch häufige Wiederholung dieses Wollens (Uebung) dauernd frei machen (vgl. die Unabhängigkeit beider Hände von einander beim Clavierspieler).

Als „Mitempfindung“ bezeichnet man Empfindungen im Bereiche anderer Fasern als objectiv erregt sind. Ein derartiger Fall ist schon erwähnt (p. 428, 450), nämlich die „Irradiation“, das Uebergreifen der scheinbaren Erregung auf die Nachbarschaft einer erregten Hautnervenfaser, durch die Verhältnisse der grauen Rückenmarkssubstanz. In anderen Fällen erscheinen auch entfernte Fasern erregt, vermuthlich ebenfalls durch nahes Entspringen in der grauen Substanz; z. B. Kitzel im Kehlkopf bei Berührung des äusseren Gehörgangs nahe dem Trommelfell (beide werden von Vagusfasern versorgt). Auch die Irradiation lässt sich durch Uebung vermindern (Verkleinerung der Empfindungskreise bei Blinden, p. 425).

Geschwindigkeit psychischer Processe.

1. Reactionszeit. Ueber die Methoden und den ersten Anlass zu deren Messung vgl. p. 312, ferner das über Reflexzeit Gesagte p. 445 f. Die Messungen der Reactionszeit ergeben, dass ein auf einen Reiz zu gebendes verabredetes Signal um so später gegeben wird, je complicirter die zur richtigen Signalgebung nöthige psychische Arbeit ist, und dass ausserdem die Zeit nach dem Sinn, auf den der Reiz wirkt, variirt. Z. B. betrug im Mittel 1) die Zeit zwischen einem Hautreiz und dem Signal, welches nach der getroffenen Hautstelle (zwischen zweien zu wählen) zu variiren war, 0,066 Secunden; 2) bei Lichtreiz: a) Unterscheidung zweier Farben 0,122—0,184, b) Unterscheidung zweier Buchstaben 0,166, c) Unterscheidung zwischen fünf Vocalen 0,069—0,088 (Signal Nachsprechen des Vocals). (DONDEES, DE JAAGER.) Uebung,

merksamkeit, starke Reizung verkürzen, Alkohol verlängert die Reaktionszeit (EXNER). — 2. Erkennung von Gegenständen. Lässt man nur sehr kurze Zeit auf das Auge wirken, so werden sie nicht erkannt: die zum Erkennen nöthige Betrachtungszeit beträgt für grosse Buchstaben etwa 0,0005 Sec., sie ist um so grösser, je kleiner das Object und je weniger es sich von seinem Grunde auszeichnet; folgt unmittelbar auf das Verschwinden eines Objects ein zweites, so muss das erste, um erkannt werden, länger betrachtet werden, und zwar um so länger je stärker der zweite Reiz und je complicirter gestaltet das erste Object ist (HELMHOLTZ & MAYER). Richtet man vor der (momentanen) Beleuchtung eines bekannten Objects die Aufmerksamkeit auf einen Theil desselben, so wird derselbe wahrnehmbar, während er es vorher wegen zu kurzer Beleuchtung nicht war (HELMHOLTZ).

Intensität der Empfindungen.

Da man das Wesen der Empfindung nicht definiren kann, so existirt begreiflicherweise auch kein directes Maass für dieselbe. Trotzdem hat man in neuerer Zeit durch einen Kunstgriff eine Art Messung eingeführt, durch welche eine bestimmte Beziehung zwischen dem Wachsthum des Erregungszustandes im Sinnesorgane und dem Wachsthum des dadurch bedingten Empfindungszuwachses constatirt zu sein scheint. Es ist aber nicht zu übersehen, dass zwischen dem materiellen Prozesse im Sinnesorgan und dem im Seelenorgan eine ganze Reihe von Auslösungen existirt, über deren Verhältniss noch nichts bekannt ist, so dass man durchaus noch nicht weiss, wohin die ermittelte Beziehung zu verlegen ist. Man nennt sie die psychophysische (FECHNER).

Die psychophysischen Ermittlungen wurden dadurch gewonnen, dass man den kleinsten noch durch Empfindungen wahrnehmbaren Erregungszuwachs aufsuchte, d. h. den Erregungszuwachs, der den kleinsten noch sich geltend machenden Empfindungszuwachs bewirkt. Dieser Reizzuwachs ist innerhalb gewisser Grenzen stets der schon vorhandenen Reizgrösse proportional (E.H. WEBER), d. h. je stärker ein Reiz (etwa ein Druck) bereits ist, um so mehr muss er verstärkt werden, wenn eine Verstärkung wahrgenommen werden soll; dies Gesetz gilt für alle Sinnesorgane (FECHNER, VOLKMANN). Aus ihm folgt, dass die Empfindungen den Logarithmen der Reizgrössen proportional wachsen (FECHNER).

Nennt man γ die durch den Reiz β bewirkte Empfindung, ferner $d\gamma$ den sehr kleinen Empfindungszuwachs, welchen der kleinste Reizzuwachs $d\beta$ bewirkt, so ist nach dem WEBER'schen Gesetz $d\gamma$ nicht proportional $d\beta$, sondern dem Quotienten $\frac{d\beta}{\beta}$. Es ist also, wenn k eine Constante bedeutet,

$$dy = \frac{k \cdot d\beta}{\beta}.$$

Integrirt man diese Gleichung, indem man die Empfindung γ als eine Summe vieler kleiner Empfindungszuwächse betrachtet, so ist

$$\gamma = k \cdot \log \text{nat } \beta + \text{Const.}$$

Wählt man die Integrationsconstante so, dass für $\gamma = 0$ $\beta = b$ wird, d. h. ist b der Werth, den eine Reizstärke, um überhaupt wahrgenommen zu werden, schon haben muss (der „Schwellenwerth“, FECHNER), so wird

$$\gamma = k(\log \beta - \log b) = k \cdot \log \frac{\beta}{b},$$

womit ausgedrückt ist, dass β erst dann anfängt positiv zu werden, wenn $\beta > b$. Die Formel für γ („Maassformel“, FECHNER), welche durch Aenderung von k für jedes Logarithmensystem gültig wird, zeigt also, dass die Empfindungen wachsen wie die Logarithmen des auf den Schwellenwerth bezogenen Reizes, und deutet im Allgemeinen an, dass mit steigenden Reizen die Empfindungen (entspr. den Logarithmen) zuerst schnell, dann immer langsamer wachsen.

Der oben p. 443 angenommene Widerstand in dem grauen Netz des Rückenmarks, dessen Grösse die Ausbreitung des Irradiationsbezirkes bestimmt (p. 450), kann zum Ausgangspunct einer andern Ableitung der Maassformel dienen, wenn man gewisse Hypothesen zu Hülfe nimmt. Nimmt man an, dass 1. der Widerstand so beschaffen ist, dass die Erregung bei ihrer Ausbreitung immer um einen gleichen Bruchtheil ihrer eigenen Grösse sich vermindert, dass 2. der unmerkliche Werth, den sie schliesslich erreicht, gleich dem Schwellenwerth des Reizes ist, und dass 3. die Intensität der Empfindung der Grösse des Ausbreitungsbezirks der irradiirenden Erregung proportional ist, so ergiebt sich dieselbe Beziehung zwischen Reizgrösse, Reizschwelle und Empfindungsgrösse, wie sie die Massformel ausdrückt; umgekehrt kann die empirische Feststellung der Maassformel durch das WEBER'sche Gesetz zur Bestätigung der obigen Annahmen dienen. Man findet so zugleich, dass der Buchstabe k in der Maassformel dem centralen Widerstand (s. oben) umgekehrt proportional ist (BERNSTEIN).

In neuerer Zeit sind von einigen Autoren psychophysische Gesetze aufgestellt worden, die vom WEBER-FECHNER'schen abweichen. — Nimmt man an, dass die einwirkenden Reize zu einer beständig wirkenden, aber an sich nicht empfindbaren Reizgrösse α sich hinzuaddiren, so würde das WEBER'sche Gesetz

lauten müssen: $dy = k \cdot \frac{d\beta}{\alpha + \beta}$, woraus durch Integration folgt (da $\gamma = 0$

für $\beta = 0$): $\gamma = k \cdot \log \frac{\alpha + \beta}{\alpha}$ (DELBOEUF); Schwellenwerth des Reizes ist

hier der beständige Reiz α und jede objective Erregung würde empfunden. — Eine andere Gleichung ist davon abgeleitet worden, dass die Empfindung des Helligkeitsverhältnisses zweier grauer Töne sich nicht ändert, wenn ihre gemeinsame Beleuchtung geändert wird; hiernach wäre $\gamma = a \cdot \beta^c$ worin a und c Constanten sind (PLATEAU).

Schlaf.

In den Seelenorganen wechseln zwei verschiedene Zustände, deren physischer Unterschied unbekannt ist, mit einer gewissen Regelmässigkeit ab, der des Wachens und der des Schlafens. Es

scheint eine Art des Schlafes zu geben, in welchem gar keine Seelenactionen stattfinden, so dass nur die automatischen und reflectorischen Centralorgane thätig sind. Die auf deren Thätigkeit beruhenden Functionen, Circulation, Athmung, Secretionen, Verdauung u. s. w. gehen ihren regelmässigen Gang, und die sonst noch vorhandenen Reactionen gegen äussere Reize, die sich ganz ähnlich verhalten wie die der Thiere mit extirpirtem Grosshirn, müssen ganz wie diese als ungestört verlaufende geordnete Reflexbewegungen betrachtet werden. Sie als Erfolge eines noch vorhandenen Restes von Seelenfunctionen, sei es nur im Grosshirn, oder vielleicht in besonderen, nicht am Schlafe theilnehmenden Seelenorganen (des Rückenmarks etc.) aufzufassen, liegt wie schon oben angeführt, kein genügender Grund vor.

Ob Vorstellungen während des Schlafes existiren, kann nur durch ein Mittel entschieden werden: nämlich durch die Erinnerung. Diese lehrt nun, dass sehr häufig unvollkommene Seelenthätigkeiten während des Schlafes stattfinden, die Träume. Sie sind mit Empfindungsvorstellungen ohne objective Ursache (Hallucinationen), Willensvorstellungen ohne Effect (Täuschung intendirter, aber unmöglicher Bewegungen) und Denkprocessen ohne die gewöhnliche Logik des wachen Zustandes (scheinbare Lösung von Aufgaben, die sich in der Erinnerung als unsinnig erweist) verbunden. Ueber die Zeit des Traumes zu entscheiden giebt es kein Mittel. Eine sehr häufige Beobachtung deutet darauf hin, dass vielleicht die meisten Träume erst im Augenblick des Erwachens oder wenigstens einer plötzlichen Verflachung des Schlafes spielen; denn häufig endet ein Traum mit einer Empfindung, zu der eine objective Ursache vorhanden ist, welche zugleich das Erwachen bedingt; gleichzeitig ergiebt sich hieraus, dass mit den Träumen ausserordentliche Zeittäuschungen verbunden sind.

Das Erwachen aus dem Schlafe scheint meist durch eine Empfindung bewirkt zu werden, welche um so stärker sein muss, je tiefer der Schlaf ist. Die Schlafentiefe lässt sich dadurch ausdrücken, dass man in der p. 474 abgeleiteten Formel den Schwellenwerth b , d. h. die Stärke, die ein Reiz haben muss, um zu einer Vorstellung zu führen, so gross annimmt, dass bei gewöhnlichen Reizungen γ negativ wird. Directe Messungen haben ergeben (KOHLSCHÜTTER), dass b , mithin die Schlafentiefe, vom Beginn des Schlafes zuerst sehr schnell, dann langsamer zunimmt, bis etwa zum Ende der ersten Stunde, dann wieder abnimmt, zuerst schnell, dann sehr langsam, um beim Erwachen den gewöhnlichen Werth zu erreichen. Häufig

treten ohne bekannte Ursachen Verflachungen ein, denen dann wieder Vertiefungen folgen. Je tiefer der Schlaf überhaupt wird, um so länger dauert er. Je tiefer der Schlaf, je grösser also b ist, um so stärker muss natürlich der Reiz β sein, welcher eine Empfindung, also Wachen hervorruft.

Die für das Einschlafen geeignetste Bedingung ist die möglichste Entfernung aller Reize, daher die Stille und Dunkelheit der Nacht. Der Schlaf scheint ferner um so leichter einzutreten und um so tiefer zu sein, je grösser die vorhergegangenen Anstrengungen der Seelenorgane waren. Während des Schlafes findet eine Restitution derselben und ferner eine Herstellung der ermüdeten, jetzt grösstentheils erschlafften Muskeln statt. Die vielen sonst noch bekannten Einzelheiten über Schlaf und Traum können hier übergangen werden. Ueber die materielle Veränderung im Gehirn während des Schlafens, Veränderungen des Blutdrucks, der Ernährung etc. sind bisher nur ganz unbewiesene, zum Theil leicht widerlegbare Vermuthungen aufgestellt worden.

Anhang. Circulations- und Ernährungsverhältnisse des Rückenmarks und Gehirns. Die Thätigkeit der Centralorgane ist von der Circulation in denselben in hohem Grade abhängig, wie die Folgen der Anämie, Hyperämie, Stagnation etc. zeigen (p. 458). Es scheinen besondere Vorrichtungen vorhanden zu sein, welche den Blutdruck regeln. Als solche sind zu erwähnen: 1. Hirn und Rückenmark sind in eine knöcherne Kapsel eingeschlossen, die sie, nebst dem Liquor cerebrospinalis, ganz erfüllen. Wegen der Incompressibilität dieser Theile und der Unnachgiebigkeit der Kapsel scheinen nun cardiale und respiratorische Schwankungen der Gefässlumina in diesen Theilen nicht möglich zu sein; damit dieselben zu Stande kommen, muss entweder die Kapsel geöffnet sein (bei geöffnetem Schädel macht das Gehirn respiratorische An- und Abschwellungen, die sog. „Hirnbewegungen“; auch zeigt ein mit der Schädelhöhle communicirendes Manometer Respirations- und Pulsschwankungen, das Gehirn ändert also nach Eröffnung des Schädels sein Volum wie jedes andere Organ, vgl. p. 73); oder der Liquor cerebrospinalis muss abgeflossen sein (ist dies z. B. bei Verletzung des Rückgrates geschehen, so macht das Gehirn Respirationsbewegungen, die, wie es scheint, durch Reibung eine Meningitis basilaris hervorbringen, ROSENTHAL). Künstliche oder pathologische Steigerungen des intracraniellen Druckes bewirken mannigfache Functionsstörungen, vermuthlich auf Circulationsstörungen beruhend. — 2. Gegen plötzliche Circulationsunterbrechung durch Verschluss einer Arterie ist das Gehirn durch die Communication seiner vier zuführenden Gefässe mittels des Circulus Willisii gesichert. — 3. Die Blutdruckveränderungen im Gehirn, welche plötzliche Veränderung der Körperstellung (Aufrichten aus horizontaler Lage) hervorbringen könnte, sollen dadurch verhindert sein, dass die Schilddrüse ein collaterales Blutreservoir darstelle (LIEBERMEISTER); geschehe die Stellungsänderung zu plötzlich, so trete vorübergehende Ohnmacht ein. Auch noch in

anderer Weise soll die Schilddrüse den Blutdruck im Gehirn reguliren, indem sie, bei starkem arteriellen Blutdruck anschwellend, ihrerseits die Carotiden comprimire (GUYON); bei starken Muskelanstrengungen ist nämlich die Carotis zuweilen pulslos (MAGNIEN). — 4. Die vasomotorischen Nerven des Gehirns (welche durch das Ganglion cervicale supremum verlaufen, aber nicht sämtlich im Grenzstrang liegen, NOTHNAGEL) unterliegen den allgemeinen regulatorischen Einflüssen.

3. Sympathische Centra und Nerven.

Im Allgemeinen werden diejenigen Nerven als sympathische bezeichnet, welche die Eingeweide und die Gefässe versorgen, gleichgültig welches ihr Ursprung sei; auch werden die marklosen Nervenfasern, welche überwiegend in den sympathischen Nerven enthalten sind, als „sympathische Fasern“ bezeichnet. Es ist anatomisch und physiologisch nachgewiesen dass viele sympathische Fasern theils durch die Rami communicantes der Spinalnerven, theils durch Communicationen mit den Hirnnerven, mit dem Cerebrospinalorgan in Verbindung stehen. Auch sind bereits entsprechende physiologische Thatsachen erwähnt, z. B. das Centrum oculospinale, der Ursprung der Gefässnerven. Jedoch scheint kein einziger sympathischer Nerv mit Willensorganen in Verbindung zu stehen, denn alle Bewegungen der Eingeweide sind völlig unwillkürlich. Ebenso ist die Empfindlichkeit der Eingeweide äusserst gering, so dass man sie den wenigen markhaltigen („cerebrospinalen“) Fasern zuschreibt, welche die sympathischen Nerven enthalten. Fast nur glatte Muskeln, und diese wie es scheint sämtlich, werden vom Sympathicus beherrscht.

Äusserst schwierig dagegen ist die Frage nach der Bedeutung der Ganglienkörper, welche überall in das sympathische Nervensystem eingestreut sind, theils als „Parenchymganglien“ an den peripherischen Endigungen, theils als „Ganglienknoten“ im Laufe des Grenzstrangs, und in den Plexus der Körperhöhlen; auch die Spinalganglien werden meist dem sympathischen System beigerechnet. Schon der Bau dieser Organe ist durchaus streitig, noch immer ist es zweifelhaft, ob die Zellen uni-, bi- oder multipolar sind, und ob auch apolare vorkommen. — Dass diesen Organen centrale Functionen zukommen, kann nicht bezweifelt werden: 1. wegen der Analogie mit den Ganglienzellen des Gehirns und Rückenmarks, 2. weil nach Zerstörung von Gehirn und Rückenmark die Eingeweidefunctionen („vegetative Functionen“) noch lange Zeit fortbestehen (BIDDER), desgleichen die Bewegungen ausgeschnittener Herzen u. s. w. Dass

an sehr vielen sympathischen Ganglien noch keine centrale Function nachgewiesen ist, ist kein Grund dieselbe allgemein in Abrede zu stellen. Die Meisten nehmen deshalb an, dass die sympathischen Ganglienzellen zerstreut liegende motorische und secretorische Centralorgane darstellen, welche theils automatisch (rhythmisch oder tonisch), theils reflectorisch agiren, und deren Automaten grossentheils unter dem regulatorischen Einfluss von (beschleunigenden, hemmenden etc., vgl. p. 437) Nerven stehen, die im Gehirn oder Rückenmark ihren Ursprung haben.

Neuerdings macht sich die Neigung geltend, den sympathischen Ganglien lediglich morphologische Bedeutung, z. B. für Neubildung von Nervenfasern zuzuschreiben, zumal seit sogar die Bewegungen ausgeschnittener Organe von Einigen einer rein musculären Automatie zugeschrieben werden (vgl. p. 75, 120). Auf der andern Seite werden automatisch agirende Ganglienzellen, auch ohne directen Nachweis, zur Erklärung präsumirt, wo die Erklärung des Nerveninflusses dadurch erleichtert wird (vgl. p. 80, 353). Im Folgenden sind die älteren Anschauungen beibehalten.

Im Speciellen ist Folgendes über die Leistungen der sympathischen Organe anzuführen:

1. Parenchymganglien. Manche Organe enthalten in ihrer Substanz Ganglienzellen, von denen ihre Function zum Theil beherrscht wird, namentlich das Herz, der Magen, Darm, Uterus, wahrscheinlich auch die Gefässe, die Iris u. s. w. Am besten studirt sind die Herzganglien; dieselben besitzen eine rhythmische Automatie, vermöge deren einzelne isolirte Herzstücke rhythmisch pulsiren. Ausserdem existiren Coordinationseinrichtungen, vermöge deren am unverletzten isolirten Herzen die einzelnen Abschnitte in regelmässiger Aufeinanderfolge sich contrahiren. Ferner unterliegt der Rhythmus dem Einfluss beschleunigender und verlangsamender Fasern, über welche, sowie über etwaige Hemmungscentra im Herzen, das Nöthige schon p. 74 ff. gesagt ist. Ebenso vergleiche man über Parenchymganglien der Gefässe p. 80, des Darms p. 146, der Iris p. 353, des Uterus Cap. XII. An diesen Stellen ist auch die cerebrospinale Regulation dieser Apparate erörtert.

2. Ganglien, Plexus und Grenzstrang. Ueber die Wirkung der zahlreichen in diesen Organen befindlichen Ganglienzellen ist durchaus Nichts ermittelt: Durchschneidungs- und Reizungsversuche haben nur den Durchtritt von Fasern ergeben, welche anscheinend vom Cerebrospinalorgan entspringen. Die einzige anscheinend sichere Thatsache, welche einen Reflex in einem Ganglion zu erweisen schien, nämlich die durch das Gangl. submaxillare reflec-

torisch vermittelte Speichelsecretion (p. 98) ist neuerdings angezweifelt worden (ECKHARD), weil der Erfolg nur bei electrischer Reizung zuweilen eintrete, und zwar durch Stromschleifen, welche die Secretionsnerven selbst treffen.

Im Halstheil des Sympathicus sind folgende Fasern nachgewiesen:

1. Vasomotorische Fasern für die entsprechende Kopfhälfte; Ursprung im Cerebrospinalorgan.

2. Fasern für den Dilator pupillae; Ursprung im Cerebrospinalorgan.

3. Fasern für die glatten MÜLLER'schen Orbitalmuskeln und auch anscheinend für den Musc. rectus externus (nach Durchschneidung des Sympathicus am Halse tritt Schielen nach innen ein).

4. Secretorische Fasern für die Speicheldrüsen und die Thränen-drüse; Ursprung unbekannt.

5. Beschleunigende Fasern für das Herz (v. BEZOLD).

6. Das unterste Halsganglion leitet (neben dem obersten Brustganglion [G. stellatum], mit dem es häufig vereinigt ist) beschleunigende Fasern zum Herzen, und zwar durch den dritten Ast des Ganglion (E. & M. CYON), — der erste und zweite Ast sind die Wurzeln des N. depressor.

7. Zum Cerebrospinalorgan gehende Fasern, welche das Herz-hemmungssystem erregen.

8. Zum Cerebrospinalorgan gehende Fasern, welche das Gefäss-centrum erregen (pressorische Fasern).

Am Brusttheil sind noch wenig sichere Versuchsergebnisse gewonnen worden. Das oberste Brustganglion (Gangl. stellatum) leitet beschleunigende Fasern zum Herzen, welche durch den Hals-Grenzstrang und durch die die Art. vertebralis begleitende Wurzel zum Ganglion treten. — Der zum Brusttheil gehörige Plexus cardiacus wird von den zum Herzen tretenden und von ihm kommenden Vagus-, Depressor- und Sympathicus-Fasern zusammengesetzt. Vom Brusttheil entspringen ferner die Splanchnici (major und minor), welchen folgende Fasern zugeschrieben werden (Spl. major): 1. Hemmungsfasern für den Darm (vgl. p. 147); 2. Beschleunigungsfasern für den Darm (wegen der Wirkung der Reizung nach dem Tode); 3. vasomotorische Fasern für das grosse Gefässgebiet des Abdomen; 4. secretionshemmende Fasern für die Nieren (wahrscheinlich mit den vorigen identisch); 5. centripetale Fasern, welche reflectorisch das Herz hemmen

(beim Frosche im Grenzstrang liegend). Ueber Diabetes nach Splanchnicusdurchschneidung vgl. p. 185.

Für den Bauchtheil existiren nur sehr wenige zuverlässige Angaben. Reizung des Grenzstrangs und der Plexus (coeliacus, mesenterici, renalis, suprarenalis, spermaticus, hypogastrici) bewirken meist Bewegungen oder verstärkte Bewegungen der benachbarten Organe: Darm, Blase, Ureteren, Uterus, Samenblasen, Milz (Plexus lienalis, vgl. p. 176); Durchschneidungen und Exstirpationen bewirken meist Circulations- und Ernährungsstörungen. Im Speciellen ist zu erwähnen, dass Exstirpation der Ganglia coeliaca in einem gut constatirten Falle eine vorübergehende Verdauungsstörung bewirkte, bei welcher unverdaute Nahrung per anum entleert wurde (LAMANSKY). Das über die Uterusbewegungen Ermittelte wird im 12. Cap. unter „Geburt“ im Zusammenhang angeführt werden. — Die Nebennieren sind nervenreiche, im Innern ganglienähnliche Zellen enthaltende Organe; wegen des Nervenreichthums ist ihre Function von Einigen für nervös gehalten worden, wofür jedoch keine physiologischen Thatsachen sprechen; über andere Vermuthungen betreffs der Function s. p. 175.

Vierter Abschnitt.

Entstehung, Entwicklung und Ende des Organismus.

Zwölftes Capitel.

A. ALLGEMEINES.

Die Entstehung neuer Organismen ist stets an das Vorhandensein von alten geknüpft. Seitdem die freie Zellbildung fast allgemein verworfen ist, darf man überhaupt aussprechen, dass kein organisches Formgebilde aus formlosem Material, sondern jede Form aus einer bereits bestehenden hervorgeht. Das allgemeine Schema der Neubildung ist entweder das Zerfallen des bestehenden Organismus in Theile, die sich von nun an selbstständig entwickeln, oder die Abspaltung eines sich selbstständig entwickelnden Theiles von dem weiter bestehenden alten Gebilde, welcher entweder mit diesem im Zusammenhange bleibt oder sich von ihm trennt.

Dem eben Gesagten steht gegenüber die noch immer vertheidigte Lehre von der Urzeugung (*Generatio spontanea, aequivoca*), d. h. der Entstehung von organisirten Wesen aus formlosem Material, z. B. in Gährung oder Fäulniss begriffenen flüssigen Massen. Scheinbare Beweise dafür sind: 1. das Entstehen von pflanzlichen und thierischen Organismen (Pilze, Infusorien) in Aufgüssen organischer Substanzen; 2. das Entstehen von Organismen in völlig abgeschlossenen Höhlen (Entozoen). Jene aber entstehen nachgewiesenermaassen durch die

zahlreichen der Luft beigemengten Keime, denn die Infusion bleibt unbelebt, wenn sie zur Zerstörung alles Organisirten gekocht ist und die Luft nur durch gute Filter oder durch glühende Röhren Zutritt hat. Die Entozoen aber entstehen sicher durch genossene Keime und können in gewissen Stadien ihrer Entwicklung selbst in geschlossene Höhlen einwandern. Trotzdem deutet die Lehre, dass die Erdtemperatur einst so hoch war, dass kein organisirtes Wesen bestehen konnte, darauf hin, dass zu irgend einer Zeit eine wahre Urzeugung stattgefunden haben muss.

Die Aehnlichkeit der erzeugten mit den erzeugenden Organismen erstreckt sich nicht bloss auf die allgemeine Form, sondern auch auf besondere Bildungen, welche nicht die Gattung (Genus) oder Art (Species), sondern die Abart (Varietät, Race) characterisiren, so dass selbst zufällig entstandene formelle Eigenthümlichkeiten sich leicht „vererben“. Hierauf gründet sich der Versuch, auch die Entstehung der Arten und Gattungen durch vererbte und immer weiter ausgebildete Formabarten zu erklären (DARWIN). Zur Erklärung der Thatsache dass eine einmal vorhandene Formabart sich immer weiter ausbildet, genügt eine Annahme, auf welcher das DARWIN'sche System basirt, nämlich die, dass von den entstehenden Organismen nur ein Bruchtheil die zum Fortbestehen erforderlichen Bedingungen genügend vorfindet, dass demnach unter den entstehenden ein Kampf um das Dasein vorhanden ist. In diesem werden immer diejenigen siegen, deren Eigenschaften für die localen Verhältnisse am günstigsten sind. Ist also in einer Thierart auf irgend eine Weise eine gewisse Formvariation entstanden, welche die betreffenden Individuen für die bestehenden Verhältnisse geeigneter macht (z. B. zur Herbeischaffung der Nahrung, zum Ertragen der Temperatur, zum Kampf gegen Feinde, zur Anlockung des andern Geschlechts zur Begattung), so werden diese bei dem Kampfe um das Dasein unter den gegebenen Umständen die Oberhand behalten, ihre Eigenthümlichkeit wird durch Vererbung sich erhalten und durch weitere Variation in derselben Richtung sich immer mehr von der ursprünglichen Form entfernen. So können von derselben Abstammung in verschiedenen Localitäten so verschiedene Abarten sich ausbilden, dass aus den Varietäten neue Species, aus den Species Genera werden. Dass die Uebergangsformen von einer Species zur andern sich nicht vorfinden können, ergiebt sich sofort, wenn man erwägt, dass unter allen von einer Stammform herrührenden grade die extremen Formen am wenigsten bei dem Kampfe ums Dasein collidiren, die mittleren also am leichtesten zu Grunde gehen. — Eine weitere Durchführung dieses Principis in umgekehrter Richtung gestattet die Anschauung, dass alle thierischen (und pflanzlichen) Formen von nur wenigen, vielleicht einer einzigen Stammform herrühren. — Die DARWIN'sche Anschauung hat noch eine andere fruchtbare Seite; sie ersetzt nämlich auch im Speciellen alle teleologischen Speculationen dadurch, dass sie zeigt, wie von allen zufällig entstandenen Bildungen immer nur die zweckmässigsten sich erhalten konnten, die übrigen aber zu Grunde gehen mussten. — Da die künstliche Thierzüchtung ebenfalls die Erblichkeit gewisser Eigenthümlichkeiten benutzt, und dieselben dadurch weiter ausbildet, dass sie die am meisten damit begabten Individuen vorzugsweise pflegt und zur Fortpflanzung zulässt, so ist das angedeutete Princip von dem Urheber als „natürliche Züchtung“ (natural selection) bezeichnet worden.

Zeugungsformen.

Die Grundformen der Zeugung sind folgende:

1. Spaltung des bestehenden Organismus in mehrere gleichwerthige Stücke, welche selbstständig, vereinigt oder getrennt, weiter leben und zur Grösse des alten anwachsen, — Zeugung durch Theilung. Hieran schliesst sich das gesonderte Fortleben der Stücke künstlich getheilter Thiere, welches vielfach beobachtet ist.

2. Abspaltung eines Bestandtheils des alten Organismus, welcher vereinigt mit jenem oder getrennt von ihm sich selbstständig entwickelt, während der erstere weiter besteht. Ist der sich abspaltende Theil ein wesentlicher, mehrzelliger Bestandtheil des alten, der eine Zeit lang oder für immer mit ihm vereinigt bleibt, so nennt man den Vorgang „Zeugung durch Knospenbildung“. Ist der sich abspaltende Theil jedoch nur eine einzige Zelle, welche ohne organische Verbindung mit dem Mutterorganismus sich entwickelt, so entsteht eine „Zeugung durch Eibildung“ und die sich entwickelnde Zelle heisst „Keimzelle“ oder „Ei“.

Die Zeugung durch Theilung und durch Knospung kommt nur bei niederen Thierformen vor; dagegen ist die Zeugung durch Eibildung in der ganzen übrigen Thierreihe bis zum Menschen, und auch bei vielen niederen Thieren neben den erstgenannten Zeugungsformen, vorhanden.

Die Eizelle ist das Product eines besonderen Organs, des Eierstocks. Nur bei wenigen Thieren geht die Entwicklung des Eies ohne Weiteres bis zum Ende vor sich (Parthenogenesis). Die Regel ist, dass zur Entwicklung überhaupt, oder wenigstens über eine gewisse niedere Grenze hinaus, der Zutritt eines besonderen Elementes zum Ei erforderlich ist. Dies Element ist der Samen, das Product eines anderen Organs, des Hodens. Eierstock und Hoden sind entweder (bei den höheren Thierformen) auf verschiedene Individuen vertheilt, und dann heisst das eierstocktragende „weiblich“, das hodentragende „männlich“, — oder sie sind beide in einem einzigen Individuum vorhanden, welches dann „hermaphroditisch“ genannt wird (bei vielen niederen Thierformen). Der Zutritt des Samens zum Ei heisst „Befruchtung“ und die Zeugung durch zu befruchtende Eier „geschlechtliche Zeugung“. Die Zeugung durch Theilung, Knospung oder unbefruchtete Eier (Parthenogenesis) heisst im Gegensatze dazu „ungeschlechtliche Zeugung.“

Unzweifelhaft ist eine Parthenogenesis bis jetzt nur bei wenigen Arten festgestellt; sie kommt hier überall nur neben geschlechtlicher Zeugung vor, und liefert stets nur Individuen eines einzigen Geschlechtes (z. B. bei den Bienen und bei *Polistes* [einer Wespenart] männliche, bei den Psychiden weibliche). Das bekannteste Beispiel, das der Bienen, möge hier etwas nähere Betrachtung finden: Im Bienenstocke finden sich drei Arten von Individuen: Männchen (Drohnen), zeugungsunfähige Weibchen (Arbeiter) und ein zeugungsfähiges Weibchen (die Königin). Die Königin wird einmal im Jahre bei dem sog. „Hochzeitsfluge“ von einem der sie umschwärmenden Männchen befruchtet und kehrt mit gefülltem *Receptaculum seminis* zurück. Sie ist jetzt im Stande beim Legen die Eier zu befruchten oder unbefruchtet zu lassen; beides geschieht und zwar je nach der Zelle, in welche das Ei gelegt wird; in die Drohnenzellen gelangen unbefruchtete, in die Arbeiterzellen befruchtete Eier. Der Zutritt oder Nichtzutritt des Samens hängt entweder vom Willen (Instinct) der Königin oder von den mechanischen Verhältnissen der Zelle, in welche sie den Hinterleib eindrängt, ab. Ob die befruchteten Eier sich zum verkümmerten Weibchen (Arbeiter), oder zum ausgebildeten Weibchen (Königin) entwickeln, ist von der Fütterung der Larve durch die Arbeiter, vielleicht auch von der Form und Grösse der Zelle abhängig.

Ein Rudiment parthenogenetischer Entwicklung liegt bei vielen Thieren darin, dass unbefruchtete Eier die Anfänge der Entwicklung (erste Stadien der Furchung) durchmachen, dann aber stehen bleiben; dies ist bisher beobachtet beim Schwein (BISCHOFF), beim Kaninchen (HENSEN), beim Huhn (OELLACHER), bei Salpen (KUPFFER).

Geschlechtsreife. Fruchtbarkeit.

Die Bedingungen zur Fortpflanzung treten in allen Organismen erst auf einer gewissen Stufe ihrer Entwicklung ein, meist erst wenn das Grössenwachsthum vollendet ist, so dass der bis dahin zur Vergrösserung verwandte Ueberschuss der Einnahmen über die Ausgaben von da ab zur Production der Keimstoffe oder selbst (bei Lebendiggebärenden) zur Ernährung des sich entwickelnden Eies verwandt wird. Bei den geschlechtlich zeugenden Thieren tritt erst um diese Zeit (Zeit der Reife, Pubertät) die vollständige Entwicklung der keimbereitenden Organe (Eierstock, Hoden) ein. Die Fortpflanzung geschieht von hier ab längere Zeit hindurch, oft bis zum Tode, meist in regelmässigen Intervallen. Sehr verschieden in der Thierreihe ist die Zahl der von einem Individuum oder einem Paare gelieferten Nachkommenschaft, — die Fruchtbarkeit. Man kann bei der quantitativen Bestimmung derselben von zwei Gesichtspuncten ausgehen. Betrachtet man die Fortpflanzung als Function des Mutterorganismus im Zusammenhang mit den übrigen, also als Ausgabe im Verhältniss zu den übrigen Ausgaben und den Einnahmen des Stoffwechsels, so kommt es darauf an, das Verhältniss zwischen dem

Gewichte des Thieres und dem Gewichte des von ihm gelieferten Zeugungsmaterials in dem Zustande, in welchem es den Körper verlässt (also Eier bei eiegebärenden, Jungen bei lebendiggebärenden, Samen bei männlichen Thieren), festzustellen. Solche Bestimmungen (LEUCKART) zeugen eine enorme Verschiedenheit der Zeugungsausgaben; so beträgt z. B. die jährliche Zeugungsausgabe des weiblichen Organismus beim Menschen etwa $\frac{1}{14}$, beim Schwein $\frac{1}{2}$, bei der Maus fast das 3fache, beim Huhn das 5fache, bei der Bienenkönigin das 110fache des Körpergewichts. Betrachtet man dagegen die Zeugung in ihrer Beziehung zur Erhaltung der Thierart, so muss man statt der Gewichtsvergleichung die Zahl der wirklich entstehenden Nachkommenschaft bestimmen. Die Bestimmungen der ersten Art sind hierfür nicht zu verwenden, weil einmal dasselbe Gewicht an Zeugungsmaterial eine äusserst verschiedene Anzahl von Individuenanlagen bei verschiedenen Thierarten repräsentirt, und weil zweitens für die Befruchtung und Entwicklung eine grosse Anzahl von Umständen zusammentreffen muss, die nur verhältnissmässig selten vorhanden sind, so dass im Allgemeinen nur ein kleiner Bruchtheil des Zeugungsmaterials wirklich seine Bestimmung erfüllt. Die Anzahl der Nachkommenschaft lässt sich aber nur in den wenigsten Fällen direct bestimmen; da man indess annehmen darf, dass das Resultat der Fortpflanzung die Erhaltung der Thierart in einer annähernd constanten Individuenzahl ist, so folgt daraus, dass die Anzahl der Nachkommenschaft in bestimmtem Verhältnisse zur mittleren Lebensdauer der Thierart steht. Bezeichnet man letztere in Jahren mit n , die constante Individuenzahl mit a , so werden innerhalb eines Jahres a/n neue Individuen entstehen. Auf jedes einzelne Individuum kommen also jährlich im Durchschnitt $1/n$ Junge. Wieviel von dieser Production auf jedes zeugende Individuum kommt, hängt hauptsächlich ab: 1. davon, ob geschlechtlich, d. h. durch Concurrrenz von zweien erzeugt wird, 2. von der Zahl der Zeugenden im Verhältniss zur Gesamtzahl, also von der Dauer des Zeugungsstadiums im Verhältniss zur Lebensdauer. Die Anzahl der producirten Keime wird nun die hieraus sich ergebenden Zahlen um so mehr im Allgemeinen übertreffen, je seltener die Bedingungen zur Befruchtung oder Entwicklung verwirklicht werden.

Geschlechtliche Zeugung.

Das Ei (Ovum, Ovulum) stellt in seiner einfachsten Gestalt eine kugelige Zelle dar, deren meist lecithinhaltiges körniges Proto-

plasma Dotter. (Vitellus) oder Hauptdotter genannt wird; ausser ihm besitzen viele Eier einen (secundär eingelagerten, s. unten) Nebendotter, der mitunter aus eingewanderten Zellen besteht. Der blasenförmige Kern der Eizelle heisst Keimbläschen (*Vesicula generativa*) und das Kernkörperchen Keimfleck (*Macula generativa*). An vielen Eiern ist eine Zellmembran nicht bestimmt nachzuweisen, und in den meisten Fällen findet man die Zelle mit einer ihr nicht angehörigen mannigfach gestalteten Hülle umgeben, welche, wo eine Eimembran (Dotterhaut) vorhanden ist, als Auflagerung auf diese betrachtet wird. Diese Hülle ist in der einfachsten Form eine structurlose, ziemlich dicke Membran, so dass sie im optischen Querschnitt als heller Ring erscheint (*Zona pellucida* der Säugethiere und des Menschen). Bei den meisten Eiern ist sie von zahllosen Porencanälchen durchbohrt, bei einigen mit zottigen Auswüchsen besetzt, die mannigfachsten Formen endlich finden sich bei wirbellosen Thieren. Bei vielen Thieren besitzt die Hülle eine grössere, für die Befruchtung wesentliche Oeffnung, die Micropyle (KEBER); namentlich bei zahlreichen Wirbellosen und bei Fischen, vielleicht auch bei höheren Wirbelthieren. Die chemischen Bestandtheile des Eidotters sind hauptsächlich: Lecithinabkömmlinge (Vitellin, Ichthin), verschiedene Eiweisskörper, ein dem Hämatoidin verwandter Farbstoff, ein stärkeartiger Körper, Salze, Wasser.

Bei manchen Eiern nimmt der eigentliche Hauptdotter mit dem Keimbläschen nur einen sehr kleinen Theil des Eies ein; beim Vogelei bildet er den sog. „Hahnentritt“, auch Keimscheibe, Narbe (*Cicatricula*), Blastoderm genannt. Der Rest des Gelben vom Vogelei wird vom gelben und weissen Nebendotter gebildet, beide concentrisch abwechselnde Schichten um die Keimscheibe bildend; die gelben Schichten sind viel mächtiger als die weissen, doch ist der innerste Kern (Keimhöhle) weisser Dotter. Das Gelbe entspricht dem ganzen Follikelinhalt (HIS), dessen Granulosazellen (s. unten) in das Ei vollständig eingewandert sind, so dass also dennoch die äussere Dotterhülle der Zona entspricht. Auch bei Säugethiern wandert ein, aber stets kleiner Theil der Granulosazellen als Nebendotter in das Ei selbst ein. — Das Weisse und die Schalen des Vogeleis sind accessorische Umhüllungen, die auf dem Wege durch die Tuben hinzukommen (von der peristaltischen Ausstossung wird die spiralige Windung der „Hagelschnüre oder Chalazen“ im Weissen abgeleitet). Auch das Kaninchenei erhält in der Tuba eine Eiweissumhüllung.

Die Lösung der reifen Eier aus ihrer Bildungsstätte im Ovarium findet zu gewissen Zeiten, den Brunstzeiten statt, welche periodisch ein- oder mehrmals jährlich eintreten; die Menge der gleichzeitig entleerten Eier schwankt von 1 (Mensch) bis zu vielen

ausenden. Nur zur Brunstzeit ist im Allgemeinen eine fruchtbare Begattung möglich.

Der Samen besteht aus mannigfach, für jede Thierart charakteristisch gestalteten Körperchen, welche in einer eiweissreichen Flüssigkeit (über deren Bestandtheile s. unten) suspendirt und meist eigenthümlicher Bewegung begriffen sind. Die Form dieser Samenkörperchen (Zoospermien, Spermatozoen) ist bei allen Wirbelthieren und vielen Wirbellosen ähnlich, sie bestehen aus einem kugligen, ovalen oder cylindrischen (zuweilen korkzieherartig gebogenen) Körper oder Kopf und einem feinen bedeutend längeren Faden oder Schwanz, der fortwährend in peitschender Bewegung begriffen ist. Bei den Wirbellosen zeigen sich mannigfache andere, im Theil bewegungslose Formen.

Die Befruchtung besteht in einer Berührung des Samens mit dem gelösten Ei. Diese geschieht entweder bereits innerhalb der weiblichen Geschlechtsorgane, indem der Samen in dieselben eingeführt wird, oder ausserhalb derselben, indem der Samen über die bereits entleerten Eier ergossen, oder zufällig (z. B. durch das umspülende Wasser) ihnen zugeführt wird. Auch künstliche Befruchtung ist möglich; selbst sehr kleine Mengen Samen scheinen zur Befruchtung zu genügen, sobald sie noch Samenkörperchen enthalten (SPALLANZANI). Die in den erstgenannten Fällen erforderliche Vereinigung des männlichen und weiblichen Thieres heisst Begattung. Sie geschieht bei der Mehrzahl der Thiere in den Brunstzeiten (s. oben), in welchen, im Zusammenhang mit den Zuständen der keimbereitenden Organe, in beiden Geschlechtern der Trieb zur Begattung, der „Geschlechtstrieb“, erwacht. Wahrscheinlich ist bei allen Thieren der Act der Begattung mit wollüstigen Empfindungen verbunden.

Das Wesen der Befruchtung ist noch nicht aufgeklärt. Höchst wahrscheinlich ist überall zur Befruchtung das Eindringen eines oder mehrerer Zoospermien in das Innere des Eies erforderlich. Wenigstens hat man an den befruchteten Eiern der verschiedensten Thierarten Zoospermien im Eiinhalt bemerkt. Das Eindringen geschieht, wo eine Micropyle vorhanden ist, vermuthlich durch diese, sonst vielleicht durch actives Einbohren in die Eikapsel; von Beiden sind Andeutungen beobachtet worden. Bald nach der Berührung oder dem Eindringen des Samens beginnt auf unerklärliche Weise zu veranlassen oder wenigstens gefördert (p. 484), die Entwicklung des Eies zum Embryo. Die eingedrungenen Samenfäden verschwinden

nach kurzer Zeit; über ihre Veränderungen ist nichts Sicheres beobachtet.

Entwicklung des befruchteten Eies.

Die Entwicklung des Eies beginnt in allen Fällen mit einer Bildung zahlreicher Zellen, durch fortschreitende Theilung der Eizelle, — dem sog. Furchungsprocess. Aus den gebildeten Zellen entstehen die Organe des Embryo in so mannigfacher Weise, dass allgemein für alle Thiere geltende Principien sich nicht aufstellen lassen. Bei den Eiern mit Nebendotter (Vögel, Amphibien, Fische, strenggenommen auch Säugethiere) findet nur partielle Furchung statt, d. h. es nimmt nicht der ganze Dotter an der Furchung Theil, sondern nur die das Keimbläschen enthaltende Partie desselben, der Hauptdotter (p. 486) oder Bildungsdotter. Der sich nicht furchende Nebendotter, welcher von den Granulosazellen des Follikels herrührt, betheiligt sich nicht morphologisch, sondern nur durch Abgabe seiner chemischen Bestandtheile an den Embryo, am Aufbau des letzteren; man nennt ihn deshalb auch den Nahrungsdotter.

Die Entwicklung des Eies geschieht in den meisten Fällen ausserhalb des mütterlichen Organismus, in den verschiedensten dazu geeigneten Localitäten. In den meisten Fällen ist eine gewisse Temperatur für die Entwicklung erforderlich, welche theils durch die zum Legen gewählte Localität gegeben ist, theils durch Benutzung der Sonnenwärme erreicht wird, theils endlich durch die elterlichen Organismen von ihrer Körpertemperatur abgegeben wird, indem sie mit ihrem Körper die Eier bedecken (Brütung); sie kann auch künstlich ersetzt werden (künstliche Brütung). Die zweite Bedingung der Entwicklung ist der Zutritt von Sauerstoff. In dem sich entwickelnden Ei finden ebenso wie im entwickelten Organismus Oxydationsprocesse Statt, welche Sauerstoff verzehren und Kohlensäure liefern. Der Verkehr der Gase mit der Atmosphäre oder dem gashaltigen Wasser geschieht durch die porösen Eihüllen hindurch. — In vielen Fällen (innerer Befruchtung) geschieht die Ei-entwicklung innerhalb des mütterlichen Organismus, in einer Erweiterung der ausführenden Geschlechtsorgane, dem Uterus (z. B. bei den Säugethieren und beim Menschen). Die beiden Bedingungen der Entwicklung sind hier in sehr vollkommener Weise verwirklicht; die Temperatur wird durch den Aufenthalt in dem constant temperirten mütterlichen Körper erhalten; die Athmung geschieht durch

sehr früh entwickelte Gefässsystem des Embryo, welches an der Uteruswand anliegenden Stelle des Eies ein Capillarsystem hat, dessen Wände mit denen der ebendasselbst stark entwickelten mütterlichen Capillaren in unmittelbarer Berührung sind. Es geht also hier, in der „Placenta“, ein Uebertritt von Sauerstoff dem Blute der Mutter in das des Embryo, und von Kohlensäure umgekehrtem Wege. Dasselbe Organ vermittelt auch den Uebertritt von Nahrungsstoffen aus dem mütterlichen in den embryonalen Organismus. Ist die Entwicklung bis zu einem gewissen Grade gegangen, so wird das Ei durch die äussere Geschlechtsöffnung entlassen; dieser Vorgang heisst die Geburt.

Modificationen der Entwicklung.

Die Ausbildung des Eies zum vollkommenen, dem erzeugenden mütterlichen Organismus geschieht nicht immer in ununterbrochener Entwicklung. In gewissen Thierclassen bleibt die Entwicklung auf bestimmten Stufen längere Zeit stehen; auf diesen Entwicklungsstufen zeigt der Organismus häufig ganz ähnliche Functionen wie der entwickelte; willkürliche Bewegung, Nahrungsaufnahme und Verwerfung etc.; man nennt diesen Zustand den Larvenzustand, das bekannteste Beispiel bieten die Larvenzustände bei der Entwicklung (Metamorphose) der Insecten. Selbst Zeugung kommt in solchen Larvenzuständen vor, und zwar Theilung oder Knospung; in diesem Falle nennt man den Vorgang Generationswechsel. Da die Larven meist eine von dem fertigen Organismus völlig verschiedene Form haben und ihr Leben sich von dem eines ausgebildeten Thieres nicht unterscheidet, so sind zahlreiche Larven als besondere Thierarten beschrieben worden, ehe man ihre Entstehung und weitere Entwicklung kannte. Namentlich in den Fällen des Generationswechsels sind die Larven (hier auch Ammen genannt), da die Functionen eines fertigen Thieres selbst mit Einschluss der Vermehrung bei ihnen vorkommen, und ihre Form meist ausserordentlich von der Endform abweicht, lange Zeit für besondere Thierformen, ja für Thiere ganz verschiedener Klassen oder Ordnungen gehalten worden.

Als Beispiel der einfachsten Form des Generationswechsels können die Blattläuse angeführt werden; bei ihnen gehen im Frühjahr aus befruchteten Weibchen ungeschlechtliche Junge hervor, welche gleichbeschaffene Jungen lebendig gebären; dies wird mehrere Generationen hindurch fortgesetzt, bis endlich im Herbst die Jungen theils männlich, theils weiblich geboren werden, sich be-

gatten und überwinternde befruchtete Eier produciren; im Frühjahr beginnt wieder derselbe Cyclus. Die lebendiggebärenden Generationen können nicht etwa als parthenogenetische Weibchen (p. 484) betrachtet werden, weil sie nie sich in die eierlegenden Weibchen der Endgeneration umwandeln können (LEUCKART). — Ein complicirteres Beispiel bilden die Eingeweidewürmer aus der Abtheilung der Cestoden, z. B. der Bandwurm, *Taenia solium*. Der im Darne des Menschen lebende Bandwurm besteht aus einem Kopf mit Saugnäpfen und Hakenkränzen, und aus einer Kette von Gliedern, welche zunächst dem Kopfe am kleinsten sind, und von hier aus an Länge und Breite zunehmen. Die kleinsten sind die jüngsten, sie entstehen fortwährend neu durch Abschnürung vom sogenannten Halse (Knospung). Jedes Glied ist als Individuum zu betrachten und enthält männliche und weibliche Geschlechtsorgane, von den jüngsten an in fortschreitender Ausbildung. Zwischen den einzelnen Gliedern finden nun Begattungen statt, so dass die ältesten (letzten) stets befruchtete und schon in Entwicklung begriffene Eier enthalten. Diese Glieder („Proglottiden“) werden von Zeit zu Zeit abgestossen und mit dem Kothe entleert. Vermuthlich können nun die Eier, wenn sie direct wieder in einen menschlichen Darm gelangen, sich wieder zu Bandwurmköpfen entwickeln und neue Glieder bilden; dies wäre ein Wechsel zwischen zwei Generationen, eine durch Knospung und eine geschlechtlich (hermaphroditisch) sich vermehrend. Der gewöhnliche Vorgang ist aber der, dass die Eier in einem der zahlreichen Thiere, in welche sie mit der Nahrung hineingelangen, und zwar stets vorzugsweise in einer bestimmten Thierart, die *Taenia solium* z. B. im Schwein, sich entwickeln. Hier bohrt sich der mit Haken versehene Embryo einen Weg in bestimmte zu seinem Aufenthalt geeignete Theile (Leber, Gehirn, Muskeln etc., die *Taenia solium* z. B. beim Schwein in das Unterhautzellgewebe; — möglicherweise wird ein Theil des Weges durch Eindringen in das Blut, Embolie und Wiederfreiwerden zurückgelegt), und entwickelt dort einen blasenförmigen Anhang (Cyste), in den er sich hineinstülpen kann. So entsteht aus der *Taenia solium* der *Cysticercus cellulosae* („Finne“) des Schweins, welcher mit dem Schweinefleisch wieder in den Menschendarm gelangt, seine Blase (durch Verdauung) verliert und Glieder ansetzt. Bei anderen, z. B. beim *Echinococcus* des Menschen etc. (in Leber, Nieren etc., entstammend von der *Taenia Echinococcus* des Hundedarms) entstehen in einer aus dem Embryo sich entwickelnden kopflosen Blase („Acephalocyst“) viele kleine Cysten mit Taenienköpfen, und häufig in diesen wieder neue Generationen. Hier wechseln also mit der geschlechtlichen Zeugung zwei verschiedene Arten ungeschlechtlicher Zeugung ab, die eine, welche durch mehrere Generationen hindurchgehen kann, durch Knospung von der Embryoblase, die zweite durch Knospung vom Taenienkopfe.

B. ZEUGUNG BEIM MENSCHEN.

Die Fortpflanzung des Menschen geschieht durch geschlechtliche Zeugung mit innerer Befruchtung und intrauteriner Entwicklung. Die Geburt tritt etwa 280 Tage nach der Eilösung ein. Gewöhnlich wird nur ein Ei, selten zwei, noch seltener drei und mehr auf einmal entwickelt.

Die Geschlechtsreife („Pubertät“) tritt beim Menschen etwa im —18. Jahre allmählich ein, beim Weibe etwas früher als beim Manne, ferner früher in heissen Klimaten als in kalten. Ausser der Entwicklung der Geschlechtsorgane (und ihrer Umgebung, z. B. Schamhaare) und den damit zusammenhängenden Functionen (Menstruation beim Weibe, Samenergiessungen beim Manne) zeigen auch in dieser Zeit auch mannigfache andere körperliche Veränderungen, so die Entwicklung der Brustdrüsen, des Panniculus adiposus beim Weibe, Stimmwechsel (p. 293), Bartentwicklung beim Manne. Gleich treten auch gewisse psychische Veränderungen ein und es entwickelt sich der Geschlechtstrieb.

Die Zeugungsfähigkeit dauert beim Weibe etwa bis zum 45. 50. Lebensjahre; beim Manne ist noch keine bestimmte Grenze angedeutet. Beim Weibe ist auch das Aufhören der Zeugungsfähigkeit und der Menstruation, — die „Involution,“ — mit gewissen Körperveränderungen, namentlich der Geschlechtstheile verbunden, denen aber das Krankhafte vom Normalen noch nicht genügend abgegrenzt ist.

Bereitung der Eier.

Das reife menschliche Ovulum ist eine Kugel von 0,18—0,2^{mm} Durchmesser. Die äussere Hülle ist eine ziemlich dicke, helle, structurlose Membran, welche als heller Ring („Zona pellucida“) erscheint. Eine unter ihr liegende Dottermembran ist nicht nachgewiesen. Der Dotter ist ein zähes und körniges Protoplasma, wahrscheinlich contractil; in ihm, meist excentrisch, zeigt sich das Keimkernchen als helle Blase mit dem dunklen Keimfleck. Die Existenz eines den Hauptdotter umgebenden Nebendotters ist wahrscheinlich. Eine Micropyle ist nicht nachgewiesen. Die chemischen Bestandtheile des menschlichen Eies sind vermuthlich die p. 486 angeführten.

Die Bildung des Eies geschieht in den GRAAF'schen Follikeln des Eierstocks, kugligen Blasen, die in den kleinsten Exemplaren bei der Erwachsenen etwa 0,03, im reifen Zustande dagegen —15^{mm} Durchmesser haben; sie sind in das Stroma des Ovariums eingebettet. Ihre Hülle besteht in einer gefässhaltigen bindegewebigen, geschichteten Kapsel, welche innen von einem mehrschichtigen Epithel (Membrana granulosa s. germinativa) ausgekleidet ist. Letzteres ist an einer Stelle zu einem Zellenhaufen (Cumulus s. Discus follicularis) gewuchert, in welchen das Ovulum eingebettet ist. Der Hohlraum des Follikels ist von einer gelblichen eiweisshaltigen

Flüssigkeit erfüllt. — Ueber die Entwicklung der Eier und Follikel s. unten bei der Entwicklung des Eierstocks.

Von den Follikeln des Ovariums gelangen in bestimmten Intervallen einer oder mehrere „zur Reife“; d. h. ihre Grösse und Wandspannung nimmt durch Vermehrung des flüssigen Inhalts so bedeutend zu, dass sie platzen; da die reifenden Follikel jedesmal sich der Oberfläche des Ovariums nähern, und vor dem Bersten unmittelbar unter der Bindegewebshülle desselben liegen, so gelangt der ausfliessende Inhalt sammt dem in die Zellen des Cumulus proligerus gehüllten Ei unmittelbar in die Bauchhöhle. Dadurch aber dass sich vor dem Bersten die ausgefranzte Mündung der Tuba an die Ovarialfläche so anlegt, dass sie kelchartig die Stelle des Follikels umfasst, gelangt das Ei (mit seltenen Ausnahmen, die dann zur Bauchschwangerschaft führen können) in den Canal der Tuba, und wird durch dessen nach aussen gerichtete Flimmerbewegung in den Uterus getrieben. Der Vorgang der Eilösung ist mit einer capillaren Blutung der Uterinschleimhaut verbunden, welche als Menstruation (Regel, monatliche Reinigung) bekannt ist. Die Eilösung geschieht beim Weibe während des Geschlechtslebens, mit Ausnahme der Schwangerschaft und Säugezeit, alle 28 Tage; fast stets wird Ein Ovulum, selten zwei oder mehr auf einmal entleert; die Blutung hält meist mehrere Tage an. Bei Säugethieren geschieht die Eilösung (Brunst) seltener (1 oder mehreremal jährlich), und hier werden gewöhnlich viele Ovula in kurzer Zeit entleert; auch hier ist ein Blutabgang aus den Genitalien vorhanden. Die Bedeutung dieser Blutung scheint eine „Anfrischung“ (im chirurgischen Sinne) der Uterinschleimhaut zu sein, behufs Aufnahme des Eies, falls dasselbe befruchtet wird (PFLÜGER); hierfür spricht, dass Thiere, welche mehrere Placentarstellen haben (s. unten), nur aus diesen Placentarstellen zur Brunstzeit bluten. — Die geplatzte und entleerte Follikelwand, welche meist einen bei der Zerreissung hineingelangten Blutropfen einschliesst, verändert sich (zum Theil schon vor der Berstung) in eigenthümlicher Weise. Die Zellen der Membrana germinativa wuchern zuerst und füllen sich mit einem gelben Fette an, während die Kapsel selbst immer weniger von dem Stroma des Ovarium zu unterscheiden ist. So entsteht das sog. „Corpus luteum“, welches wiederum immer mehr in das Innere des Ovariums hineinrückt. Nachdem es eine gewisse Grösse erreicht hat (meist schon vor dem Eintritt der nächsten Menstruation; denn man findet meist nur Einen gelben Körper im Ovarium), schrumpft es zu einer bald unkenntlichen, zuweilen Pigmentkrystalle (Hämatoidin,

von dem Bluttröpfen herrührend) enthaltenden Narbe zusammen. Auch an der Rissstelle der Ovarialhülle bleibt eine Narbe zurück, so dass die ursprünglich glatte Oberfläche mehr und mehr uneben wird. — Während der Schwangerschaft wird das zuletzt entstandene Corpus luteum viel langsamer und zu einer viel bedeutenderen Grösse entwickelt, so dass man, vor der Erkenntniss der periodischen Eilösung (BISCHOFF), jene allein als „corpora lutea vera“ bezeichnete. — Das bei der Menstruation entleerte Blut ist mit Uterinschleim, besonders mit Epithelzellen und Schleimkörperchen vermengt; wahrscheinlich rührt daher seine grössere Alkalescenz und seine Unfähigkeit zu gerinnen.

Die Vorgänge bei der Menstruation sind noch in vieler Beziehung dunkel; namentlich ist die Ursache der periodischen Follikelreifung, ihr Zusammenhang mit der Uterinblutung, der eigenthümliche Weg der Follikel im Ovarium vor und nach der Berstung, besonders aber die Anlegung des Tubenendes noch nicht hinreichend aufgeklärt. — Die Entdeckung von eigenthümlich gelagerten glatten Muskelfasern in der den Uterus, die Tuben und die Ovarien tragenden Peritonealfalte (ROUGET) scheint die Erklärung für die Mehrzahl dieser Erscheinungen anzudeuten. Es sollen dieselben erstens die Anlegung der Tubenmündung an das Ovarium, und zweitens durch Compression der Venenstämmen eine Blutstauung in den Geschlechtsorganen bewirken; die Folge derselben soll eine Art Erection in den den Corpora cavernosa des Penis ähnlich gebauten Gefässen sein, welche im Uterus zur Hämorrhagie, im Ovarium aber zur Vermehrung des Inhalts eines Follikels durch Transsudation und schliesslich zum Bersten desselben führt. — Von den zahlreichen Follikeln des Ovarium kommt nur ein sehr kleiner Theil zum Bersten. Die übrigen machen nachdem sie gereift sind (was schon beim Kinde vorkommt) einen Rückbildungsprocess ohne Eilösung durch (SLAVJANSKY).

Von den weiteren Veränderungen der gelösten Ovula wird erst weiter unten, bei der Befruchtung die Rede sein.

Bereitung des Samens.

Der menschliche Samen, in dem Zustande, in welchem er entleert wird, ist eine sehr zähe, klebrige, weissliche, alkalische Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche, welche an der Luft dünnflüssiger wird. Sie ist ein Gemisch aus den Secreten der in die ausführenden Wege mündenden Drüsen mit dem ursprünglichen Hodensecret, welches alkalisch oder neutral und geruchlos ist und leichter eintrocknet. — Der Samen enthält in grosser Zahl die etwa 0,05^{mm} langen Samenkörperchen mit mandelförmigem Körper, einem schmalen Mittelstück und einem nach dem Ende zu immer feiner werdenden Schwänze. Die Bewegungen derselben sind pendelnde oder wellenförmige

Schwingungen des Schwanzes, durch welche das Samenkörperchen mit einer Geschwindigkeit von etwa $0,05-0,15 \text{ mm}$ in der Secunde in grader Richtung (unter Rotation um seine Axe, EIMER) vorwärts getrieben wird, bis ein Widerstand die Richtung ändert. Die Bewegung ist am schnellsten im eben entleerten Samen, sehr langsam oder auch ganz fehlend im Samen des Hodens. Ihre Dauer hängt von sehr vielen Umständen ab; im Allgemeinen von ähnlichen wie die Flimmerbewegung (p. 269). Am längsten erhält sie sich in Flüssigkeiten deren Concentration der des Samens gleich ist oder nahe steht, namentlich lebhaft in den Secreten der Samenausführungswege (Prostatasaft, COWPER'sches Secret, etc.), auch in denen der weiblichen Genitalien; in sehr verdünnten Flüssigkeiten hört sie bald auf, in Wasser, Speichel sogleich. Unabhängig vom Concentrationsgrade heben sie auf: viele Metallsalze, Mineralsäuren, alkoholische und ätherische Substanzen, u. s. w. Dagegen wirken die caustischen Alkalien unter Umständen wieder belebend (p. 270). Die Ursache der Bewegung ist gänzlich unbekannt; die einen halten den Kopf für das active Bewegungsorgan (GROHE), die Andern den Schwanz (SCHWEIGGER-SEIDEL, v. LA VALETTE ST. GEORGE); über die Beziehungen zu den Protoplasma- und Flimmerbewegungen ist schon im 8. Capitel gesprochen worden.

Die hauptsächlichsten chemischen Bestandtheile des Samens sind: Eiweisskörper, Lecithin, Nuclein, Protamin (eine Base von der Formel $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{N}_5\text{O}_2 \cdot \text{OH}$, MIESCHER), Fette (?), Wasser und Salze (Kalisalze, Phosphate).

Die Bildung des Samens geschieht in den Hoden so, dass gewisse Zellen der Hodencanälchen die Samenfäden liefern. Die Details der Bildung sind selbst für die Thiere durchaus streitig, und für den Menschen gänzlich unbekannt. Es scheint, dass nur eine bestimmte Kategorie der Hodencanalzellen die Bildungszellen der Samenkörperchen („Spermatoblasten“) sind, und zwar entstehen nach den Meisten die Köpfe in Gestalt neu auftretender Kerne, die Schwänze durch Auswachsen des Zellprotoplasma, welches auch am Kopfe und Halse vergängliche Anhänge bildet. Die Flüssigkeit des Samens entsteht durch unbekannte Secretionsvorgänge der Hodencanälchen; möglicherweise gehen die specifischen Bestandtheile aus denselben Zellen, welche die Samenfäden liefern, hervor. Die Samenfäden der Hodencanälchen zeigen keine oder nur schwache Bewegungen. Die Samenbildung geschieht wie es scheint continuirlich. Ueber die secretorischen Nerven ist Nichts bekannt.

Der gebildete Samen gelangt, nachdem er das schwammige Höhlensystem des Corpus Highmori und die Canäle des Nebenhodens passirt hat, durch das Vas deferens in die Samenblasen, in welchen er sich ansammelt. Auf diesem Wege mischt er sich mit dem Secret

der namentlich am untern Ende zu traubigen Drüsen ausgestülpten Schleimhaut des Vas deferens und mit dem der Samenblasen.

Begattung.

Der Begattung (Coitus) muss eine Erection des Penis vorgehen, d. h. eine strotzende Blutanfüllung der drei Corpora cavernosa, wodurch der Penis verlängert und zu einer abgerundet prismatischen Form gesteift wird; zugleich richtet er sich in die Höhe (wegen der Kürze des Aufhängebandes) und nimmt eine leichte nach der Bauchseite concave Krümmung an. Das Wesen der Erection ist noch nicht hinreichend aufgeklärt. Die Corpora cavernosa bilden ein communicirendes Höhlensystem, in welches die feinsten Verzweigungen der in den Septis verlaufenden Arterien einmünden, und aus welchen die Venen hervorgehen. Da die Septa glatte Muskelfasern enthalten, also das Lumen der Corpora cavernosa activ verändern können, so sind zwei Erklärungen für die Erection möglich, nämlich: 1. eine Hemmung des Blutabflusses aus den Schwellkörpern durch Compression der abführenden Venen; 2. ein vermehrter Zufluss durch Nachlass einer im Ruhezustande vorhandenen tonischen Contraction (KÖLLIKER). — Beides scheint in der That stattzufinden, wie folgende Erfahrungen zeigen: 1. Nachlass einer tonischen Gefässverengung. Beim Hunde giebt Reizung der Nn. erigentes (Fäden die vom Plexus ischiadicus zum Plexus hypogastricus gehen) Erection (ECKHARD); bei dieser Reizung bluten zugleich angeschnittene Arterien des Penis stärker (LOVÉN); die Erection kann daher nicht bloss von verhin- dertem Abfluss herrühren, sondern es muss eine Erschlaffung einer Gefässcontraction vorliegen, deren Modus noch unbekannt ist; der Druck in den Penisgefässen erreicht auch bei stärkster Erection nur $\frac{1}{6}$ des Drucks in der Carotis (LOVÉN). Die Wirkung der Erections- nerven kann der der Chordafasern auf die Speicheldrüse (p. 80, 96) an die Seite gestellt werden. Die vasomotorischen Fasern des Penis gehen durch den N. pudendus und die N. dorsales penis; Durch- schneidung derselben bewirkt für sich keine Erection, verhindert aber die Erection für die Zukunft (HAUSMANN & GÜNTHER). — 2. Eine Compression der abführenden Venen scheint stattzufinden, namentlich beim Maximum der Erection: a. durch den M. transversus perinaei, durch den die Vv. profundae hindurchtreten (HENLE), b. durch trabe- culäre, aus glatten Muskelfasern bestehende Vorsprünge in den Venen des Plex. Santorini (LANGER), c. dadurch dass die Vv. profundae durch die Corpora cavernosa selbst hindurchtreten (LANGER). — Das

nächste Centrum für die Erection liegt im Lendentheil des Rückenmarks (GOLTZ). Nach Durchschneidung der Grenze zwischen Hals- und Brustmark bewirkt bei Hunden mechanische Penisreizung noch reflectorische Erection (starke Reizung sensibler Nerven verhindert diesen, wie andere Reflexe, p. 444), nicht aber nach Zerstörung des Lendenmarks. Das Gehirn steht mit diesem Centrum in Verbindung; dies ergibt sich schon aus der Erection durch psychische Zustände; ferner tritt bei Reizung der Pedunculi cerebri, des Halsmarks etc. (SÉGALAS, BUDGE, ECKHARD), so auch bei Erhängten häufig, Erection ein.

Die zu den Corpora cavernosa führenden Arterien (*Arteriae helicinae*) haben einen stark gewundenen Verlauf, wodurch eine starke Volumzunahme des Penis ohne Zerrung der Arterien möglich wird.

Die Erection tritt bei jeder Aufregung des Geschlechtstriebes ein, und ist die Einleitung zur Samenentleerung. Letztere geschieht indess erst reflectorisch nach einer mechanischen Reizung des erigirten Penis, wie sie bei der Begattung durch die Reibung desselben an den unebenen Wandungen der Scheide bewerkstelligt wird. Auch andere Reize der Urogenitalgegend, z. B. starke Füllung der Blase, können Samenentleerung bewirken, jedoch normal nur im Schlafe (*Pollutiones nocturnae*) wo die reflectorischen Markcentra ungestört agiren (vgl. p. 444). Das spinale Centrum für den Ejaculationsvorgang liegt ebenfalls im Lendenmark.

Die Entleerung des Samens aus den Samenbehältern in die Harnröhre geschieht wahrscheinlich durch peristaltische Contractionen der Samenleiter und Samenblasen, die Entleerung aus der Harnröhre aber durch rhythmische Contractionen der *Mm. bulbo- und ischio-cavernosi*. Der Weg zur Blase ist durch die Erection des *Caput gallinaginis* abgeschnitten, welche zugleich die Harnentleerung während der Erection verhindert. Dem sich entleerenden Samen mischt sich das Secret der Prostata und der COWPER'schen Drüsen bei. Auch in den weiblichen Geschlechtsorganen treten durch die sensiblen Reize beim Coitus gewisse Reflexbewegungen ein, welche wahrscheinlich hauptsächlich die Aufnahme des Samens in die inneren Genitalien befördern. Als solche werden angegeben: eine senkrechtere Aufstellung des Uterus (vielleicht durch Erection desselben, ROUGET) und vermuthungsweise peristaltische Bewegungen des Uterus und der Tuben, nach dem Ovarium gerichtet, welche bei Thieren wenigstens beobachtet sind. Diese würden erklären, wie ein Theil des Samens trotz der entgegengesetzt gerichteten Flimmerbewegung zum Ovarium

geleitet wird, ein Vorgang für welchen die regellose Bewegung der Zoospermien nicht verwerthet werden kann. Nach der Ejaculation hört die Erection und die psychische und physische Aufregung sehr schnell auf, beim Manne früher als beim Weibe; bei beiden Geschlechtern folgt eine andauernde Ermattung nach.

Befruchtung.

Der Ort der Berührung zwischen Ovulum und Samen ist noch nicht sicher festgestellt, höchst wahrscheinlich geschieht sie meist auf dem Ovarium selbst oder in der Nähe desselben in den Tuben; denn man findet häufig bei Säugethieren nach der Begattung die Oberfläche der Ovarien mit Samenfäden bedeckt (BISCHOFF); hierdurch sind auch die zuweilen vorkommenden Ovarial- und Abdominalschwangerschaften zu erklären. Eng hängt hiermit die Frage zusammen, ob mit der Begattung eine Eilösung ähnlich der menstrualen verbunden ist, oder ob bei fruchtbaren Begattungen nur die durch die Menstruation vorher oder später gelösten Ovula befruchtet werden. Für das letztere spricht die Analogie mit den Säugethieren, die nur zur Brunstzeit befruchtet werden können. Da nun das menschliche Weib zu jeder Zeit befruchtet werden kann, so muss man, wenn die Begattung nicht direct eine Eilösung bewirken kann (was neuerdings wieder behauptet wird, SLAVJANSKY), annehmen, dass entweder das noch vorhandene und befruchtungsfähige Ovulum der letzten Menstruation befruchtet wird, oder dass der Samen sich bis zur nächsten Eilösung befruchtungsfähig in den weiblichen Genitalien, vielleicht auf dem Ovarium erhält. Vielleicht kommt Beides vor.

Ueber den Vorgang der Befruchtung existiren beim Menschen keine directen Beobachtungen.

Das befruchtete Ei gelangt höchst wahrscheinlich durch die Flimmerbewegung der Tubenschleimhaut in den Uterus, an dessen Schleimhaut es sich festsetzt. Man findet es regelmässig von der Uterusschleimhaut überwachsen. Vermuthlich geschieht dieser Vorgang so, dass die umgebenden Partien der Schleimhaut durch starke Wucherung über das Ei hinüberwachsen und dieser hinübergewachsene Theil (*Decidua reflexa*) sich mit dem Ei vergrössert. Nach einer andern Ansicht gelangt das Ei hinter die Uterinschleimhaut (*Decidua vera*), und stülpt diese als *Decidua reflexa* vor sich her. Später, nach der Ausbildung der embryonalen Gefässe findet eine innige Verflechtung derselben mit den mütterlichen der Uterinschleimhaut statt (*Placenta*). — Die starke Entwicklung eines *Corpus luteum*

(verum, s. p. 493) während der Schwangerschaft spricht dafür, dass die periodische Eilösung während derselben unterbrochen ist. Die Unterbrechung dauert während der Säugezeit fort, wie das Fehlen der Menstruation, und noch sicherer der Mangel frischer Corpora lutea während des Säugens beweist.

Eine beginnende Deciduabildung durch Wulstung der Schleimhaut scheint bei jeder Eilösung zu geschehen und die Ursache zur menstrualen Blutung zu sein (PFLÜGER, vgl. p. 492).

C. EIENTWICKLUNG BEI SÄUGETHIEREN UND BEIM MENSCHEN.

Die Eientwicklung beim Menschen kann an Eiern, welche durch Fehlgeburten ausgestossen oder durch den Tod der Mutter gewonnen sind, studirt werden. Da aber solche Eier aus den allerersten Entwicklungsstadien höchst selten vorkommen, so ist man bezüglich der ersten Anfänge der Entwicklung fast ganz auf die Analogie der Säugethiere, und überhaupt der Wirbelthiere, angewiesen.

Furchung.

Der erste Vorgang der Eientwicklung ist die Furchung. Sie beginnt bei Säugethieren schon wenige Stunden nach dem Contact des Samens mit dem Ei, resp. dem Eindringen der Samenfäden in den Dotter (vielleicht schon früher, vgl. p. 484), so dass das Ei erst auf einer späteren Entwicklungsstufe in den Uterus gelangt. Die Furchung besteht in einer fortschreitenden Zelltheilung, bei welcher jede kugelige Zelle in zwei Halbkugeln zerfällt. Ob die erste Zelle mit der Eizelle (dem Hauptdotter) identisch ist, oder erst durch Umwandlungen derselben entsteht, ist zweifelhaft; ebenso das Verhalten des Keimbläschens, welches vor der Furchung unsichtbar wird, und der Modus der Zelltheilung und der Bildung resp. Theilung der Zellkerne. Die Furchung schreitet schnell vorwärts, und liefert zuletzt eine grosse Menge kleiner, kugelig, stark lichtbrechender Zellen, welche zusammen ein maulbeerförmiges Aussehen haben.

Die ungefähre Dauer des Furchungsstadiums ist nur für einige Säugethiere angebar: Meerschweinchen $3\frac{1}{2}$, Kaninchen 4, Katze 7, Hund 11, Mensch, Wiederkäuer und Dickhäuter 10–12, Fuchs 14, Reh über 60 Tage (REICHERT). Während der Furchung verliert das Ei in der Tuba den Discus proligerus, und umgiebt sich entweder wie das Kaninchenei (p. 486) mit accessorigen Hüllen, oder die Zona erhält später im Uterus (z. B. beim Menschen) die erste Anlage feiner radial gestellter Zotten, welche sich verzweigen und

eine dichte zottige Hülle um das Ei bilden; die Zona erhält dann den Namen Chorion (frondosum).

Anlage des Embryo.

Die Verwendung der durch die Furchung entstandenen Zellen zum Aufbau des Embryo beginnt mit einer Anlagerung des grössten Theils derselben an die Zona zur Bildung einer geschlossenen Membran, Keimblase. An einer Stelle derselben bildet sich eine grössere Anhäufung von Zellen, welche direct zur Bildung des Embryo bestimmt ist, der Fruchthof. Die durch jene Anlagerung sowie durch die Vergrösserung des Eies gebildete Höhle ist mit Flüssigkeit gefüllt, oder enthält bei den Eiern mit Nahrungsdotter (p. 488) den letzteren.

Zum Verständniss der Embryonalentwicklung ist eine von der gewöhnlichen descriptiv-anatomischen etwas abweichende Betrachtung des ausgebildeten Körpers erforderlich. Denkt man sich ein Säugethier mit kurzem gradgestrecktem Darm, und sieht man zunächst von allen drüsigen Eingeweiden gänzlich ab, so lässt sich der Körper als ein Rohr betrachten, dessen Lumen das Darmlumen ist, und dessen Wand aus vielen concentrischen Schichten zusammengesetzt ist, nämlich von innen nach aussen: Darmschleimhaut, Darmmuskulatur, Darmserosa, Rumpfserosa (parietales Blatt des Peritoneum), Rumpfmuskel- und Knochenschicht, Rumpfhaut. Alle diese Schichten sind mit einander verwachsen; nur zwischen Darm- und Rumpfserosa (visceralem und parietalem Peritonealblatt) existirt, bis auf das in der hinteren Medianlinie befindliche Mesenterium, keine Verwachsung, sondern eine Höhle, die Pleuroperitonealhöhle, welche aber leer ist, deren Wände also stets sich vollständig berühren. Das Rohr besitzt eine vollkommene bilaterale Symmetrie. Die Extremitäten, welche kein Lumen haben, können als massive Auswüchse der äusseren Rohrwandung betrachtet werden.

Die embryonale Entstehung dieses Rohrs ist nun im Ganzen folgende: Die Wand entsteht als eine Anfangs platte Verdickung der zuerst gebildeten, das ganze Ei umfassenden Keimblase, — der Fruchthof; diese verdickte Stelle spaltet sich nach und nach in die verschiedenen, den Wandschichten entsprechenden Blätter. Das Lumen aber (Darmlumen, s. oben) ist ein Theil des Lumens der Keimblase, welcher sich dadurch von dem Reste absondert, dass der verdickte, zur Embryonalwand werdende Theil der Keimblase von dem Reste („dem peripherischen Theile“) derselben in Form eines länglichen

Rohres sich abschnürt. Der abgeschnürte Rest der Keimblase heisst dann Nabelblase (bei den Eiern mit Nahrungsdotter, Dottersack), und die durch die fortschreitende Abschnürung immer enger werdende und zuletzt sich canalförmig ausziehende Communicationsöffnung zwischen dem Lumen des Embryo (Darmlumen) und dem der Nabelblase heisst Nabelgang oder Ductus vitello-intestinalis s. omphalo-entericus. Die zuletzt ringförmig werdende Abschnürungsfalte selbst aber ist der Nabel; da die Verdickung und selbst die Schichtspaltung der Keimblase sich nicht auf das sich abschnürende Stück beschränkt, sondern über die Abschnürungsfalte fort sich eine Strecke weit in den peripherischen Theil der Keimblase fortsetzt, so besteht auch die Nabelwand aus mehreren den Embryonalschichten entsprechenden Schichten.

Die Schichtbildungen in dem Fruchthof oder der Embryonalwand, welche zum grössten Theil schon vor dem Beginn der Abschnürung erfolgen, werden verschieden angegeben. Hier kann nur Eine Ansicht (der Hauptsache nach die REMAK'sche) durchgeführt werden.

Es bilden sich drei Schichten, sog. Keimblätter, in der zuerst ovalen, später biscuitförmig werdenden Verdickung der Keimblase. Die äusserste oder oberste, das sensorielle oder Sinnesblatt, ist die Anlage des Hautepithels mit seinen Anhängen, den Hautdrüsen, und des Centralnervensystems (Hirn und Rückenmark) mit seinen Fortsätzen, den höheren Sinnesorganen. Das Centralnervensystem entsteht aus dem mittleren (Axen-) Theil des Blattes, welcher für sich Medullarplatte heisst, das Hautepithel aus dem peripherischen Theil, dem Hornblatt. — Das innerste (unterste) Keimblatt ist das Darmdrüsenblatt, die Anlage des Darmepithels mit seinen Fortsetzungen, dem Epithel und den Drüsenzellen der in das Darmrohr mündenden Drüsen. — Zwischen beiden liegt das mittlere Keimblatt, das motorisch-germinative Blatt, aus welchem sämtliche übrigen, aus Binde-substanzen, Muskeln, Gefässen und Nerven bestehenden Körpertheile, sowie die Harn- und Geschlechtsorgane sich bilden, die Hauptmasse des Organismus. Dieses Blatt spaltet sich schon sehr früh in zwei Platten; die äussere bildet die Rumpfwand, die innere (Darmfaserplatte) die Darmwand mit Ausnahme des Epithels; das Lumen der Spalte bildet die schon erwähnte Pleuroperitonealhöhle. Dadurch dass die Spaltung in der Medianlinie ausbleibt, erhält sich hier eine Verwachsung zwischen Rumpf- und

Darmwand, die Anlage des Mesenterium. (Vgl. unten Fig. 47, II., III., IV.)

Die Lehre von den Keimblättern ist neuerdings Gegenstand lebhafter Controversen. Die neuere Entwicklung der Lehre von der natürlichen Züchtung (p. 482) hat zur Aufstellung eines noch streitigen Gesetzes geführt („biogenetisches Grundgesetz“, HAECKEL), nach welchem die embryonale Entwicklung des Thieres („Ontogenie“) denselben Gang wiederholt, den die selective Entwicklung der Thierform („Phylogenie“) genommen hat. Nach dieser Anschauung ist eins der ersten Embryonalstadien die sog. „Gastrula“, d. h. eine in sich selbst eingestülpte Blase, die also aus zwei am Rande verschmolzenen Keimblättern, einem äusseren und dem ihm anliegenden eingestülpten inneren, besteht. Der umschlossene Hohlraum ist die Darmhöhle, der Eingang (von dem Umbiegungsrand umgeben) die Mundöffnung, also eine Form die viele niedere Thiere bleibend haben. Zwischen diese beiden Blätter schiebt sich bei höheren Thieren ein drittes (mittleres) Keimblatt ein, das durch Spaltbildung eine Rumpfhöhle bilden kann. Streitig ist nun hauptsächlich, ob auch der Wirbelthierembryo eine Gastrula darstellt, d. h. ob das äussere und innere Keimblatt am Rande des Fruchthofs in einander umbiegen, oder ob sie durchweg gesondert sind, resp. jedes eine vollkommen herumgehende Schicht der Keimblase bildet, wie die ältere Lehre es darstellt. — Die verschiedenen speciellen Keimblättertheorien können hier nicht Aufnahme finden.

Entwicklungsvorgänge im Fruchthofe.

In jeder der drei Schichten erfolgen neben dem bereits besprochenen Abschnürungsprocesse gewisse Entwicklungsvorgänge, durch welche sie sich zu ihrem späteren Zustande umgestalten. Die hauptsächlichsten derselben sind: 1. im äusseren Keimblatte die Abschnürung der Medullarplatte von dem Hornblatte und Umwandlung der ersteren in eine Röhre; — 2. im mittleren die mit der Wirbelanlage beginnende Skelettentwicklung, ferner die bereits erwähnte Spaltung, und die Bildung des Gefässsystems; — 3. im äusseren und im innersten Blatt das Hineinwachsen von Ausstülpungen des Epithels in die unterliegenden vom mittleren Blatt gebildeten Gewebe, wodurch diese zu hohlen, theilweise in die Rumpfhöhle hineinragenden Fortsätzen, — Drüsenanlagen, — ausgestülpt werden.

Äusseres Keimblatt.

1. Am frühesten erfolgt der erstgenannte Vorgang. Die zuerst freiliegende Medullarplatte erhält in der Medianlinie eine Längsfurche, und die dadurch gebildeten beiden symmetrischen Seitenhälften wölben sich gegen einander zusammen, indem sie die seitlich angehefteten Hornplatten über sich hinüberziehen. Die Ursache dieses Vorganges ist das Hervorwachsen von Fortsätzen des mittleren

Blattes, welche sich zwischen die sich gegeneinander wölbenden Medullarplatten und das Hornblatt einzudrängen streben. Endlich sind die Medullarplatten zum Medullarrohr geschlossen und die an der Schlussfuge noch angehefteten Hornblätter werden zuletzt durch die Vereinigung der beiderseitigen Fortsätze des mittleren Blattes hier von dem Medullarrohr völlig abgetrennt, so dass dies jetzt vollkommen von einer Fortsetzung des mittleren Blattes umwachsen ist. Diese Umwachsung bildet den Spinalbogen sammt Muskeln, Bändern und Rückenhaul, welche letztere von dem Hornblatt (Epidermis) überkleidet wird, — am Vorderende (Kopfe) aber die Schädelkapsel. Das Medullarrohr wird zum Rückenmark und Hirn, sein Lumen zum Centralcanal des Rückenmarks mit seiner Hirnfortsetzung, den Hirnventrikeln. (Vgl. unten Fig. 47, II., III., IV.)

Mittleres Keimblatt.

2. Die gleichzeitig beginnenden Entwicklungsvorgänge im mittleren Keimblatte betreffen zunächst die Anlage des Wirbelsystems. Das Centrum derselben ist ein in der Medianebene verlaufender, sehr früh sichtbarer Streifen, die Chorda dorsalis (neuerdings ist es streitig, aus welchem Keimblatt dieselbe hervorgeht). Zu beiden Seiten derselben zeigen sich zwei längsverlaufende Platten, die Urwirbelplatten, welche sich durch Querlinien in eine Anzahl von Urwirbeln theilen. Der Rest des mittleren Keimblatts, soweit er dem Fruchthof angehört, bildet die Seitenplatten. Die Bestimmung der Urwirbel ist folgende: Sie senden nach der Rückseite die „Spinalfortsätze“ empor, deren Einfluss auf die Rohrbildung des Cerebrospinalorgans und schliessliche Vereinigung zwischen diesem und dem abgetrennten Hornblatt bereits erwähnt ist. Nach innen dagegen umwachsen sie die Chorda (s. unten Fig. 47, II. und fgde.). Ihre Substanz wandelt sich in mannigfache Gebilde um, nämlich in die Wirbelsäule mit ihren Fortsätzen, den Rippen, ferner die zugehörigen Muskeln, die Spinalnerven und die Rückenhaul. Die Wirbelkörper entstehen aus dem die Chorda umwachsenden Theil, jedoch so, dass in dem mittleren Querschnitt jedes Urwirbels ein Intervertebralknorpel, und aus je zwei an einander grenzenden Hälften zweier Urwirbel ein bleibender Wirbelkörper entsteht.

In den Seitenplatten geschieht ferner die bereits oben erwähnte Spaltung der Embryonalwand in die beiden Platten, die innere, Darmfaserplatte, und die äussere, Hautplatte oder Visceralplatte. Die Spalte bildet die Pleuroperitonealhöhle, die inne-

ren, ungespaltenen, allmählich in der Medianlinie auf der Bauchseite der Wirbelsäule zusammenrückenden Ränder der Seitenplatten bilden die Mittelplatten, die Anlage des Mesenterium, der foetalen Harn- und der Geschlechtsorgane. Die letzteren entstehen als eine strangförmige Verdickung der Mittelplatten, welche später hohl wird, nach Anderen als eine Ausstülpung der Pleuroperitonealhöhle, der WOLFF'sche Canal; über dessen weitere Entwicklung und die übrigen urogenitalen Anlagen s. unten.

Der dritte Vorgang in dem mittleren Keimblatte ist die Entstehung des Gefäßsystems. Die erste Entwicklung desselben erfolgt in dem gespaltenen Theil des mittleren Keimblatts in der Darmfaserplatte, und setzt sich nach aussen in den noch ungespaltenen peripherischen Theil des mittleren Keimblatts fort. Der noch nicht sicher festgestellte Modus der Gefäß- und Blutbildung ist nach den meisten Angaben der, dass sich netzförmig anastomosirende Zellbalken sondern, deren peripherische Zellschicht zur Gefäßwand, deren centrale Zellen zu den, zuerst farblosen und kernhaltigen, Blutkörperchen werden. Die Grenze der Gefäßbildung überschreitet sehr bedeutend (s. oben) die Abschnürungsfalte; die Gefäßbildung nimmt einen beträchtlichen, kreisförmig begrenzten Theil der Keimblase ein, welcher *Area vasculosa* genannt wird. Das erste Gefäß, welches kurz vor der allgemeinen Gefäßbildung angelegt wird, liegt in der Darmfaserplatte, und zwar in dem vordersten, bereits durch die Abschnürung zum Rohre geschlossenen Theil derselben, — es ist das Herz.

Zur Veranschaulichung der Lage des Herzens diene Folgendes: Die Abschnürungsfalte schreitet am Kopfe und am Schwanze schneller vor, als längs der Seiten. Auf einer gewissen Stufe der Entwicklung gleicht daher die sich abschnürende Embryonalwand einem hinten etwas niedergetretenen Schuh (s. unten Fig. 47, I.), dessen freie Ränder sich in den Rest der Keimblase umschlagen. Die Oeffnung des Schuhs ist der noch sehr weite Nabel, der Hohlraum wird zum Darmlumen, längs der Medianlinie der Sohle (Rücken des Embryo) verläuft das Cerebrospinalrohr. Die Wände des Schuhs sind durchweg doppelt, bis auf einen in der Medianlinie der Sohle verlaufenden Streifen (Mesenterium); oben an der Schuhspitze und dem obersten Theil des Vorderblattes ist ebenfalls die Wand einfach, Körper- und Darmwand gemeinsam; der ungespaltene obere Theil des Vorderblatts heisst Schlundplatte. Von der Keimblase aus kann man durch den Nabel in den vorderen, bereits zum Rohre abgeschlossenen Theil des Embryonallumens hineingreifen, — dieser Theil, der zum Vorderdarm wird, heisst „Fovea cardiaca“, — ebenso in den hinteren, noch nicht so tiefen, die „Foveola posterior“. Die der Keimblase zugekehrte Wand der Fovea cardiaca (das Vorderblatt des Schuhs) ist unterhalb der Schlundplatte ebensowohl doppelt, wie die Sohlenwand. Von den beiden Blättern derselben bildet das innere die vor-

dere Wand des Vorderdarms, das äussere aber den über dem Nabel befindlichen Theil der vorderen Wand des Embryo. Die Höhle zwischen beiden ist der vor dem Darm befindliche Theil der Pleuroperitonealhöhle. (S. unten Fig. 47, I, V., VIII.)

Das Herz entsteht in der vorderen Medianlinie oberhalb des Nabels nach den Einen (REMAK) als eine cylindrische (nach Einigen ursprünglich bilaterale) Verdickung der vorderen Wand des Vorderdarms (s. unten Fig. 47, V., VI.), welche bald hohl wird und mit den übrigen Gefässen im Zusammenhange erscheint, nach Andern (SCHENK, OELLACHER) als eine sich abschnürende Ausstülpung der Vorderdarmwand. Das Herz wächst vorwärts, in die Wandhöhle hinein. Die mit dem Herzen verbundenen Gefässe sind nach zwei Richtungen hin zu verfolgen. Die arteriellen beginnen mit zwei aus dem vorderen Herzende entspringenden Aortenbogen, welche längs der Schlundplatten innen nach hinten umbiegen und nun längs der Chorda zuerst getrennt, in späteren Stadien vereinigt als Aorta herablaufen und sich in die Endäste, die Iliacae communes vertheilen. Meist sind statt Eines Aortenbogens auf jeder Seite mehrere (drei) vorhanden, die sich aber jederseits wieder zur Aorta oder Aortenwurzel vereinigen. Seitlich entspringt von den Aorten eine Reihe von vertical abtretenden Arterien, welche auf der Darmfaserplatte nach den Seiten verlaufen, endlich die Abschnürungsfalte überschreiten und auf die Area vasculosa übergehen, um sich hier zu verzweigen; diese Arterien heissen Arteriae omphalo-mesentericae. Aus dem hinteren Herzende entspringen mit einem kurzen gemeinsamen Stamm zwei Venenstämme, welche die nahe Abschnürungsfalte überschreitend sich ebenfalls auf der Area vasculosa verzweigen, die Venae omphalo-mesentericae. Beide Verzweigungen communiciren durch ein kreisförmig die Area vasculosa begrenzendes Gefäss, den Sinus terminalis (s. unten Fig. 47, I.) Diese Gefässausbreitung dient höchst wahrscheinlich zur ersten Athmung sowie zur Ernährung des Embryo mittels der in der Keimblase befindlichen Stoffe; sie schwindet um so früher, je weniger bedeutend der Inhalt der Keimblase für die Ernährung ist (p. 499), und wird später durch die ähnlichen Zwecken dienende Allantois ersetzt. Das Herz beginnt sofort mit seinem Entstehen rhythmisch zu pulsiren, so dass in den neuentstandenen Gefässen die Blutkörperchen sofort eine freilich unregelmässige Wanderung antreten.

Inneres Keimblatt.

3. Von dem inneren Keimblatt, dessen Entwicklungsvorgänge am spätesten beginnen, werden durch Ausstülpung von Fortsätzen,

welche in die Darmfaserplatte des mittleren Keimblatts hinein wachsen*), sowohl die kleinen Drüsen des Digestionscanals als auch die Leber, das Pancreas, und ausserdem Lungen und (bleibende) Nieren gebildet. Man sieht leicht, wie die Ausstülpung des inneren Keimblatts das Epithel, resp. die Drüsenzellen eines Drüsencanals bilden muss, die eingestülpte Darmfaserplatte aber die bindegewebige, gefäss-, nerven- und muskelhaltige Umhüllung (Drüsengrundlage). Geht die Ausstülpung so weit, dass auch die Darmfaserplatte selbst vorgestülpt wird, wie bei allen grösseren Drüsen, so muss die ausgestülpte Darmwand offenbar in die Pleuroperitonealhöhle hineinwuchern, in welcher in der That alle in den Darm mündenden Drüsen (vom Peritoneum überzogen) liegen.

Die Leber entsteht durch Ausstülpung zweier hohler Fortsätze („primitive Lebergänge“) von der vorderen Darmwand, dicht am Nabel (oberhalb desselben); die feinsten Zweigchen bilden das vielfach verschlungene Netzwerk der Lebercanälchen (p. 104), deren innige Verflechtung mit den Gefässen das Parenchym der Leberinseln darstellt: die gröberen Canäle sind die Gallencanäle; eine Ausstülpung des einen primitiven Ganges bildet die Gallenblase. Die Leber umwächst den Stamm der V. omphalo-mesenterica (s. oben), welche mit ihren Gefässen Verbindungen eingeht; eine in sie mündende Darmvene, welche bestehen bleibt, bildet mit jenen Verbindungen später die Pfortader. — Der Leber gegenüber, von der hinteren Darmwand aus, entsteht durch Verzweigung und spätere Aushöhlung einer zuerst soliden Ausstülpung das Pancreas. Eine fernere Ausbuchtung der vorderen Darmwand, aber oberhalb des Herzens, welche in die Pleuroperitonealhöhle paarig hineinwuchert, bildet die Lungen mit ihrem Bronchialsystem, der Eingang zur Lunge liegt also im Vorderdarm (später Pharynx). — Ueber die Entstehung der Nieren s. unten p. 511. — Endlich sind noch die sog. „Abschnürungsdrüsen“ zu erwähnen, die Schilddrüse und Thymusdrüse: erstere entsteht als blasige Ausstülpung der vorderen Wand des Vorderdarms, welche sich abschnürt, dann durch weitere Ein- und Abschnürung in zwei symmetrische Höhlen theilt, die nun ihrerseits neue sich abschnürende Höhlchen bilden; die Thymusdrüse auf analoge Weise (Näheres unten). — Milz, Lymphdrüsen, Follikel und Nebennieren entstehen aus dem mittleren Keimblatt, die erstere aus den Mittelplatten.

Peripherische Entwicklungsvorgänge.

Neben diesen Entwicklungen im Fruchthof verlaufen gewisse andere im peripherischen Theile der Keimblase, deren Bedeutung darin zu liegen scheint, dass sie dem Embryo eine allseitige Entwicklung gestatten, indem sie ihn in eine Flüssigkeit einbetten (Amnion), und dass sie sein Blut in Diffusionsverkehr mit dem

*) Mit diesem Ausdruck ist dem Epithel keineswegs eine active Rolle zugeschrieben; ebenso gut möglich, ja wahrscheinlicher ist es, dass die Epitheleinstülpung durch die Art des Wachstums der Darmfaserplatte gebildet wird (Barth Laskowsky).

mütterlichen bringen, wodurch Athmung und Ernährung möglich wird (Allantois).

1. Entstehung des Amnion. Schon oben ist erwähnt, dass sich die Spaltung des Fruchthofes in Keimblätter über die Abschnürungsfalte hinaus auf den peripherischen Theil der Keimblase fortsetzt, und ebenso die Spaltung des mittleren Keimblatts in Haut- und Darmfaserplatte. Letztere aber erstreckt sich nicht über die ganze Keimblase, sondern nur etwa soweit, wie die Area vasculosa (p. 503). Hier hört das oberflächliche Blatt auf, so dass man von aussen an dieser Stelle, nachdem man das Hornblatt durchbrochen, zwischen beide Blätter des mittleren Keimblatts und schliesslich in die Pleuroperitonealhöhle gelangen kann. Jene Fortsetzung der Hautplatte nun erhebt sich an ihrer Peripherie allmählich aus der Keimblase, und wölbt sich, das obere Keimblatt vor sich her treibend, über den Embryo von allen Seiten zusammen, bis sie endlich sich über ihm zu einem Sacke, dem Amnion, schliesst, ein Stück des oberen Keimblatts abschnürend, welches nun die Innenfläche des Sackes auskleidet (s. unten Fig. 47, IV., VII., VIII.). Das Amnion ist mit einer serösen Flüssigkeit erfüllt, von welcher der Embryo demnach allseitig umgeben ist; sie enthält ausser den gewöhnlichen Transsudatbestandtheilen Hautsecrete und ferner stickstoffhaltige Oxydationsproducte, vermuthlich durch Diffusion von der Allantois.

2. Entstehung der Allantois. In der Gegend der Abschnürungsfalte entstehen am Schwanzende des Embryo zwei solide Zellenhaufen, welche aus dem äusseren Blatt des mittleren Keimblatts (Hautplatte, p. 502) hervorwachsen und sich bald vereinigen (nach Einigen ist die Anlage ursprünglich einfach). In diesen Auswuchs, welcher der Darmfaserplatte hart anliegt, wächst eine Ausstülpung des Hinterdarms (der Foveola posterior, p. 503) hinein, so dass er zu einer Blase ausgehöhlt wird; die Blase, die Allantois, wächst zwischen Haut und Darmfaserplatte (durch den „Hautnabel“, s. unten) aus dem Embryo heraus und gelangt so zwischen Amnion und Keimblase; immer weiter wuchernd (s. unten Fig. VIII.) umwächst sie das Amnion und gelangt an die Innenwand des Chorion, dem sie sich in mehr oder weniger grosser Ausdehnung anschmiegt. Die Communication zwischen Hinterdarm und Allantois bildet die Cloake, in sie münden die foetalen Urogenitalorgane (p. 503, s. auch unten); der sich verschmälernde Theil der Allantois, welcher durch den Hautnabel hindurchgeht, heisst Urachus. Die Allantois ist stark gefässhaltig. Ihre Arterien, die Artt. umbilicales, stammen aus den

Iliacae communes; sie führen zu einem stark entwickelten Capillarsystem, dessen Schlingen in die Chorionzotten (p. 499) hineinwuchern; die Venen vereinigen sich zu der unpaarigen V. umbilicalis, welche wieder in den Embryo eintretend, in die V. omphalomesenterica mündet, und somit (wie die Pfortader, p. 505) mit den Lebergefäßen communicirt; einen Ast sendet sie direct zur Vena cava inf. (Ductus venosus Arantii). Die stark entwickelten, die Gefäße der Allantois tragenden Chorionzotten wachsen innig in die Uterinschleimhaut hinein, in welcher sich an der entsprechenden Stelle ganz ähnliche Capillarschlingen entwickeln. Beide zusammen bilden die Placenta, in welcher ein Diffusionsverkehr zwischen foetalem und mütterlichem Blute behufs der Athmung und Ernährung stattfindet; das Blut der Nabelvene muss daher heller sein, als das der Nabelarterien, ganz wie später sich Lungenarterien- und Lungenvenenblut verhalten. Die Nabelblase mit der Area vasculosa verliert jetzt ihre Bedeutung und schrumpft sammt ihren Gefäßen und dem Ductus vitello-intestinalis zum dünnen Strange zusammen. — Die Flüssigkeit, welche die Allantois enthält, ist ein Transsudat, welchem das Secret der Urnieren, somit stickstoffhaltige Oxydationsproducte beigemischt sind.

Während beim Menschen nur eine Placenta sich entwickelt, haben manche Thiere (z. B. Wiederkäuer) mehrere Placentarstellen (Placentarcarunkeln), indem an mehreren kleineren Stellen die Chorionzotten in die Decidua zotten hineinwachsen.

Abschluss der embryonalen Entwicklung.*)

Denkt man sich die Abschnürung des Embryo von der Keimblase fast vollendet, so besteht der Nabel aus zwei concentrischen Röhren; die innere, der Darmnabel (Ductus omphalo-entericus), verbindet die Darmwand mit der Nabelblase; die äussere, der Hautnabel, verbindet die Bauchwand des Embryo mit dem Amnion (p. 506). Zwischen beiden bleibt ein ringförmiger Raum, durch welchen man in die Pleuroperitonealhöhle gelangt, und durch welchen der Urachus herauskommt (s. oben).

Durch den blossen Abschnürungsprocess wird ein allseitig geschlossenes Darmrohr gebildet, welches mit dem Leibesrohr in der hinteren Medianlinie (Mesenterium) und am ganzen oberen Ende

*) Die Entwicklungsvorgänge sind hier nicht in chronologischer Reihenfolge aufgeführt, hauptsächlich der leichteren Uebersicht wegen. Auch ist die genaue Chronologie für das menschliche Ei in den ersten Stadien noch unbekannt.

(Schlundplatte) verwachsen ist (s. p. 503). Folgendermassen entsteht nun eine vordere und eine hintere Darmöffnung: In der Schlundplatte entsteht vorn in der Mitte, dicht unter dem Vorderhirn eine Einstülpung, in welche sich das Hornblatt fortsetzt; diese wird immer tiefer und bricht endlich mit einem Spalt in das obere Ende des Vorderdarms (Pharynx) durch; sie ist die Anlage der Mund- und Nasenhöhle. Ferner bilden sich an den Seitentheilen der Schlundplatte je drei von vorn nach hinten gehende rinnenförmige Ausbuchtungen des inneren Blatts, welche schliesslich die Schlundplatte durchbrechen und so jederseits drei Schlundspalten und später noch eine vierte bilden, indem das innere Blatt sich wie die Schleimhaut an den Lippen nach aussen umsäumt; zwischen je zwei Schlundplatten bleibt ein Schlundbogen (auch Visceralbogen, Kiemenbogen), und zwar liegen diese so, dass an ihrer Innenseite je ein Aortenbogen von vorn nach hinten läuft (p. 504). Längs der Schlundbögen wachsen Verdickungen von hinten nach vorn und vereinigen sich endlich. Der Raum zwischen Schädel und erstem Schlundbogenpaar wird durch die Mund- und Nasenhöhle eingenommen, das erste Bogenpaar wird zum Unterkiefer nebst den angrenzenden Schädeltheilen; dadurch, dass es ferner in den Raum der Mund- und Nasenhöhle zwei einander entgegenwachsende Aeste sendet, welche sich zum Oberkiefer und Gaumen entwickeln, wird eine Trennung der Mund- und Nasenhöhle bewerkstelligt (geschieht das Zusammenwachsen dieser Fortsätze nicht vollkommen, so entsteht Hasenscharte, Wolfsrachen etc.). Die übrigen Schlundspalten verwachsen wieder, die Schlundbögen liefern das Zungenbein, einen Theil der Kehlkopfknorpel, die Halshaut etc., in einer hier nicht näher zu erörternden Weise. Die Zunge entsteht als Auswuchs an der Innenseite des Unterkiefers. Die hintere Darmöffnung kommt dadurch zu Stande, dass die Cloake (p. 506), das gemeinsame Darm- und Allantoisende, in eine von aussen gebildete Grube durchbricht. Diese gemeinsame Oeffnung wird später durch eine Brücke, das Perinaeum (gebildet durch Hervorwachsen der Scheidewand zwischen Darm und Allantois) in eine besondere für den Darm (After) und eine für die Allantois (Mündung des Sinus urogenitalis) getheilt. Ueber die weitere Bestimmung der letzteren s. unten.

Von den Schlundspalten verwächst die erste bis auf eine Oeffnung, die Anlage des äusseren Gehörganges. Die zweite, dritte und vierte verwachsen vollständig; indem die Aortenbögen sich von der Innenseite des Schlundbogens zurückziehen und dadurch das Darmdrüsenblatt nach innen mitnehmen, vertiefen sie die dritte und vierte Spalte: durch den aussen erfolgenden Schluss und durch

die innen erfolgende Abschnürung vom Darmrohr bildet nun das Drüsenblatt jederseits zwei geschlossene Säckchen, welche sich durch weitere Ausbuchtung und spätere Vereinigung zur Thymusdrüse entwickeln.

Von den übrigen Entwicklungsvorgängen sind hier noch folgende zu erwähnen:

1. Das Medullarrohr (p. 502), dessen Lumen sich durch Wandverdickung immer mehr verengt, zeigt schon sehr früh an dem blasigen Hirnende zwei Querfurchen, wodurch drei Hirnblasen entstehen. Jede Blase treibt beiderseits einen blasigen, später gestielten Auswuchs, welche die Anlagen der drei höheren Sinnesorgane mit ihren Nerven darstellen (vorn Olfactorius, zweite Blase Opticus, dritte Acusticus); die Bläschen sind die Anlagen der peripherischen Nerven ausbreitungen. — In die Augenblase, welche unmittelbar unter dem Hornblatt liegt, stülpt sich von vorn eine blasenförmige Ausbuchtung des letzteren hinein, welche sich schliesslich abschnürt und die Linse mit ihrer Kapsel bildet. Die so in sich selbst eingestülpte Augenblase fällt vollkommen zur blossen Halbkugel zusammen, dadurch, dass sich die vordere Hälfte (Retina) dicht an die hintere (Chorioidea) anlegt. Zwischen Linse und Retina entsteht dann der Glaskörper, und ringsum, durch Umlagerung vom mittleren Keimblatt aus, die Sclerotica, welche mit der bedeckenden Hautpartie (Cornea) verwächst. — Die drei Hirnblasen stellen dar (der Reihe nach von vorn) den dritten Ventrikel, die Vierhügelhöhle (Aquaeductus Sylvii), und den vierten Ventrikel. Die erste sendet jederseits eine neue Blase aus, deren Höhle den Seitenventrikel (die Communication desselben mit der Urblase ist das For. Monroi), deren Wand die Grosshirnhemisphäre darstellt; diese Seitenblasen überwuchern beim Menschen alle übrigen. Analog sendet die dritte Blase die beiden Kleinhirnblasen aus. Zwischen der ersten und zweiten Blase entsteht ferner schon frühzeitig eine ziemlich scharfe Knickung, so dass jene sich auf die Vorderseite des Embryo herumbiegt. Die Ganglien (Thal. opt. etc.) entstehen als Verdickung der Blasenwände.

Ueber die Entstehung der peripherischen Nerven und Ganglienzellen sind die Angaben verschieden; die meisten lassen sie aus dem mittleren Keimblatt hervorgehen, Andere (HENSEN) lassen die Axencylinder durch Auswachsen der Medullar-Ganglienzellen in das mittlere Blatt hinein entstehen, während letzteres die Umhüllung (Markscheide und Neurilemm) liefert.

2. Der Darmcanal bildet zuerst eine einfache, nur in der Mitte, wo das Mesenterium am längsten ist, schwach geknickte

Röhre (s. unten Fig. 47, VIII.). In ihr bildet sich in der Lebergegend eine bauchige Erweiterung, die Anlage des Magens, welcher später durch Drehung seine bleibende Querlage einnimmt und dadurch einen Fundus und die beiden Curvaturen erhält. Durch Verlängerung des Darmrohrs und gleichzeitige Verlängerung des Mesenteriums bilden sich dann die Dünndarmschlingen und die Dickdarmkrümmungen. Das im Embryo liegende Stück des Ductus omphomesent. reißt am Nabel ab und bildet einen rudimentären Anhang des unteren Ileumtheiles.

3. Das Herz, anfangs ein grader medianer Schlauch (p. 504), ändert schon sehr frühzeitig seine Form so, dass das venöse (hintere, untere) Ende sich zum arteriellen aufbiegt, so dass das Ganze (mit den Venenanfängen) eine S förmige Gestalt annimmt (s. unten Fig. 47, I.). Die Ursache hiervon liegt darin, dass eine Zeit lang die Aortenbogen nach hinten an Zahl zunehmen, während die vorderen schwinden; hierdurch wird das vordere Herzende nach hinten geschoben, während das Venenende seinen Platz behält. Es lassen sich jetzt drei Abtheilungen am Herzen erkennen, die hintereinander sich contrahiren, Venensinus (aus welchem später die beiden Auriculæ sich ausstülpen), Kammer und Bulbus aortae. Jetzt bildet sich eine längsverlaufende Scheidewand, zuerst in der Kammer, später im Venensinus (unvollkommen), wodurch zwei getrennte Kammern und zwei durch das For. ovale communicirende Vorhöfe entstehen. — Von den drei zuletzt übrigen (s. oben) Aortenwurzelpaaren liefert das erste die Carotiden und Subclaviae (rechts bleibt der gemeinsame Stamm); das zweite bildet links den bleibenden Aortenbogen, der zur ursprünglichen Aorta descendens führt und aus dem die Gefäße des ersten Paares entspringen; sein rechter Ast schwindet. Das dritte Paar giebt die Artt. pulmonales ab; der rechte Bogen schwindet bis auf seine Pulmonalis, der linke bleibt mit der Aorta descendens verbunden, das Verbindungsstück ist der Ductus Botalli. Zuletzt theilt sich der Arterienbulbus so, dass der die Lungenarterien abgebende Abschnitt mit der rechten Kammer und der Rest (mit dem Aortenbogen) mit der linken verbunden ist. Noch aber kann alles Blut auch aus dem rechten Herzen in die Aorta gelangen, auch ohne vorher durch die Lungen zu fließen, nämlich theils durch das For. ovale, theils durch den Ductus Botalli. Erst wenn die Lungenathmung begonnen hat, nach der Geburt, schliessen sich diese beiden Communicationen, so dass nunmehr das ganze Blut des rechten Herzens in die Lungen geführt wird.

4. Die inneren Harnorgane entwickeln sich folgendermaassen: Die ursprüngliche Anlage jederseits, der WOLFF'sche Gang (p. 503), ist am Kopfende blind geschlossen und communicirt am Schwanzende mit dem Hinterdarm, später der Cloake (p. 506). Das Kopfende sendet nach innen halbfiederförmig eine Reihe von Blinddärmchen aus, welche zum Theil mit Glomerulis (vom mittleren Keimblatt gebildet) besetzt sind. So entsteht der WOLFF'sche Körper, dessen einer Theil, der Urnierentheil, die Function einer Niere versieht, während der Rest (Sexualtheil) zur Bildung der Geschlechtsorgane verwandt wird (s. unten). — Die bleibende Niere entsteht so (KUPFFER), dass vom Schwanzende des WOLFF'schen Ganges eine Ausstülpung röhrenförmig, parallel dem Urnierengang, in die Höhe wächst, die Anlage des Ureters; das obere Ende wächst in einen Zellenhaufen des mittleren Keimblatts (Nierenparenchym) hinein, wodurch das Nierenbecken und durch Verzweigung desselben die Nierenkelche entstehen. Die Harnkanälchen sind entweder (REMAK) weitere Auswüchse der Kelche, deren erweiterte Enden (Kapseln) die Glomeruli umwachsen, oder (KUPFFER) sie entstehen selbstständig in der Niere (von der Peripherie aus) und brechen erst dann nach den Kelchen durch. Ueber die Entwicklung der Harnblase s. unten bei den äusseren Geschlechtstheilen.

5. Die inneren Geschlechtsorgane sind ursprünglich für beide Geschlechter angelegt, und zwar nach den Einen neben einander, also hermaphroditisch, nach den Andern in einer einzigen indifferenten Anlage.

Sicher ist zunächst dass in einem gewissen Stadium neben einander ein weibliches und ein männliches Gebilde bestehen, welche die Ausführungsgänge der Geschlechtsdrüsen darstellen. Den weiblichen Canal bilden die beiden MÜLLER'schen Fäden oder Gänge, die in die Cloake (p. 506) münden; ihre unteren Enden vereinigen sich später zu einem gemeinsamen Hohlraum, Uterus mit Vagina; die unvereinigten Canäle sind die Tuben, die in der Nähe des Ovariums eine von Franzen umgebene wandständige Oeffnung erhalten und oberhalb derselben zu einem Bläschen verkümmern; beim männlichen Embryo verkümmern die ganzen MÜLLER'schen Gänge, es bleibt nur das oberste Ende als „gestielte Hydatide“ und das Vereinigungsstück als Uterus masculinus s. Vesicula prostatica zurück (E. H. WEBER). Der männliche Canal wird vom Sexualtheil des WOLFF'schen Körpers dargestellt, dessen Stammcanal zum Vas deferens mit den Samenblasen wird, dessen oberer verzweigter (p. 511)

und sich vielfach schlängelnder Theil der Nebenhoden bildet, nach einigen (s. unten) auch zur Hodenbildung beiträgt; beim weiblichen Embryo verkümmert der Sexualtheil des WOLFF'schen Körpers zum Parovarium (ROSENMÜLLER'sches Organ), der Stammcanal zum Lig. teres uteri. Der Urnientheil des WOLFF'schen Körpers verkümmert bei beiden Geschlechtern zur Parepididymis (GIRALDÉS'sches Organ), resp. zum Paraparovarium (WALDEYER).

Eierstock und Hoden entwickeln sich in der Nähe der oberen Enden des WOLFF'schen Organs. Nach der einen Ansicht (WALDEYER) haben beide völlig getrennte Anlagen; die weibliche Anlage ist folgende: das peritoneale Plattenepithel, welches die freie Oberfläche des WOLFF'schen Ganges bekleidet, ist scharf abgegrenzt von einer Cylinderepithellage, welche dem medianen und dem lateralen Winkel desselben aufliegt; dieses ursprünglich, und bei vielen Thieren bleibend, zusammenhängende „Keimepithel“, welches wahrscheinlich vom äusseren Keimblatt stammt, soll nun durch Hineinwachsen in das mittlere Keimblatt auf der medianen Seite den Eiern und Granulosazellen (s. unten), auf der lateralen dem Epithel des MÜLLER'schen Ganges, also dem Tuben- und Uterusepithel zum Ursprung dienen, also weiblicher Natur sein. Dagegen ist der Hoden sammt seinen samenbildenden Zellen nach dieser Ansicht ein Abkömmling des Sexualtheils des WOLFF'schen Körpers, dessen sich verlängernde und knäueiförmig sich schlängelnde Canäle in ein bindegewebiges Stroma hineinwachsen. Nach der älteren, jetzt wieder vielfach vertretenen Ansicht dagegen geht sowohl Eierstock als Hoden aus der gleichen, ursprünglich indifferenten Anlage der Geschlechtsdrüse hervor, deren Zellen entweder zu folliculären Haufen sich abgrenzen (Eier mit Granulosazellen) oder zu geknäuelten Canälen (Hodencanälen mit indifferenten und samenkörperbildenden Zellen), die später mit dem WOLFF'schen Körper (Nebenhoden, s. oben) in Communication treten. Die Geschlechtszellen selbst (Eier, resp. Spermatoblasten) lassen die Einen vom Keimepithel (s. oben) abstammen, Andere im Stroma der Keimdrüse selbst entstehen, noch Andere endlich leiten sie vom Keimepithel, die indifferenten Granulosazellen und die entsprechenden Hodenzellen dagegen vom WOLFF'schen Körper her.

Die Entwicklung der Ovula und der Follikel geschieht bei den Säugethieren und beim Menschen nach neueren Untersuchungen (PFLÜGER, HIS, WALDEYER, KOSTER u. A.) folgendermassen: Durch die gegenseitige Durchwachsung des Keimepithels (s. oben) und des Bindegewebes und durch Abschnürung von

Theilen des ersteren entsteht ein cavernöses, von Zellen ganz erfülltes Röhrensystem in dem Ovarialstroma: die sog. Eischläuche (VALENTIN). Einzelne der Zellen zeichnen sich bald durch Grösse und Aussehen vor den übrigen aus, es sind die Eizellen (nach PFLÜGER „Ureier“, welche erst durch weitere Theilung die Eier bilden). Später schnüren sich die Schläuche zu Abtheilungen ab, deren jede eine, seltener mehrere Eizellen, umgeben von den kleineren Inhaltzellen (Granulosazellen) enthält; in diesen Abtheilungen, den Anlagen der Follikel, entsteht dann im Zellenlager eine mit Flüssigkeit erfüllte Höhle, welche ringsum vorschreitet und das Zellenlager in eine der Follikelwand anliegende (Membr. granulosa) und in eine mit dieser in Zusammenhang bleibende, das nunmehr wandständige Ei umgebende Zellschicht (Cumulus proligerus) theilt. Beim Reifen der Eier erhalten diese ihre Zona pellucida und den Nebendotter, beides wahrscheinlich Producte der dem Ei unmittelbar anliegenden Schicht von Granulosazellen (diese Schicht zeichnet sich durch Cylindergestalt der Zellen aus). Wo der Nebendotter aus Zellen besteht, sind dies durch die Zona eingewanderte Granulosazellen; beim Vogelei sind alle Granulosazellen eingewandert, und das Gelbe stellt den ganzen Follikel dar (p. 486).

Ueber die Einflüsse welche über das Geschlecht des Embryo entscheiden, ist durchaus nichts Sicheres bekannt.

6. Die äusseren Harn- und Geschlechtsorgane. Ist mit der Schliessung des Nabels der Urachus abgeschnürt, so bildet das im Embryo zurückbleibende Stück der Allantois die Harnblase (deren Scheitel mit dem Nabel durch den Urachusstrang in Verbindung bleibt). Der unterste Theil der Allantois, welcher zugleich die Oeffnungen der Harn- und Geschlechtsorgane enthält, heisst Sinus uro-genitalis. Zu beiden Seiten der Oeffnung des letzteren (p. 508) entstehen zwei Hautwülste, welche beim Weibe die grossen Schamlippen bilden, beim Manne aber über der Oeffnung zum Scrotum zusammenwachsen und sich in einer persistirenden Nahtlinie (Raphe) schliessen. Vor der Oeffnung ferner entsteht ein länglicher Körper, welcher an der Unterseite eine Rinne trägt, die nach hinten in den Sinus urogenitalis ausläuft. Die Ränder dieser Rinne schliessen sich beim Manne, wodurch die canalförmige Harnröhre entsteht, die an der Spitze des länglichen Körpers, des Penis, mündet; den hinteren Theil der Harnröhre bildet der Sinus urogenitalis. Beim Weibe dagegen bleibt die Rinne offen, ihre Ränder wachsen zu den kleinen Schamlippen aus, und der Körper selbst wird zur Clitoris. Der Sinus urogenitalis aber verkürzt sich so, dass er nur noch eine Grube zwischen den kleinen Schamlippen bildet, in welche die Vagina und die Harnblase (als kurze Harnröhre) gesondert münden. — Beim männlichen Embryo erfolgt im 8. Monat das Herabsteigen der Hoden in das Scrotum, Descensus testiculorum, worüber die anatomischen Lehrbücher nachzulesen sind.

7. Die Extremitäten entstehen als warzenartige, erst spät in die Länge wachsende Fortsätze an den Seiten des Rumpfes.

Die Entwicklung der Gewebe, einer der wichtigsten Theile der Entwicklungsgeschichte, wird gewöhnlich als Gegenstand der Histologie betrachtet; auch hier wird daher auf die histologischen Lehrbücher verwiesen.

Zur Verdeutlichung einiger Hauptpunkte der Entwicklung mögen nachstehende schematische Zeichnungen dienen, bis auf I. sämmtlich Durchschnitte des Embryo. — I. ist eine Flächenansicht desselben von innen (von der Keimblasenhöhle aus); sie zeigt den schuhförmigen Embryo (p. 503) mit den Gefässen der Area vasculosa. Durch das Vorderblatt des Schuhs hindurch sieht man das bereits S förmig gekrümmte Herz, von dem oben zwei Aortenwurzeln,

I.

Fig. 47.

unten die beiden Vv. omphalo-mesentericae ausgehen: durch die Oeffnung des Schuhs (Nabel) sieht man die beiden noch getrennten Aorten mit den paarig abgehenden Aa. omphalo-mesentericae; in der Area vasculosa sind die Arterien schwach, die Venen stark gezeichnet. Die übrigen Figuren sind theils Querschnitte (II, III, IV., VI, VII.), theils mediane Längsschnitte des Embryo (V. und VIII.). Der Querschnitt VI. entspricht der Linie AB im Längsschnitt V.; der Querschnitt VII. ebenso der Linie VW in VIII. — Die Bezeichnungen sind überall dieselben:

h	Hornblatt.	dn	Darmnabel (Duct. omph.-mesent.).
m	Medullarrohr.	hn	Hautnabel.
mg	mittleres Keimblatt (mot.-germ.).	Fc	Fovea cardiaca (Vorderdarm).
d	Darmdrüsenblatt.	Fp	Foveola posterior (Hinterdarm).
c	Chorda dorsalis.	a	Amnion (abgelöster und umgeschlagener peripherischer Theil der Hautplatte; in Fig. IV. links noch mit der Darmfaserplatte verbunden, rechts schon abgelöst und sich erhebend).
u	Urwirbelplatten.	Al	Allantois.
s	Seitenplatten.	ur	Urachus.
p	Pleuroperitonealhöhle.	cl	Cloake (noch ohne Afteröffnung).
H	Hautplatten.	vo	V. omph.-mesent.
D	Darmfaserplatten.	ao	Art. omph.-mesent.
M	Mittelplatten	st	Sinus terminalis.
S	Schlundplatte.	L	Leber.
Ch	Chorion frondosum.		
nb	Nabelblase.		
C	Herz.		
T	Aortenbogen.		

Um die Zeichnungen möglichst übersichtlich zu machen, sind auf den Querschnitten IV. und VII. in den Mittelplatten die Durchschnitte der beiden Aorten, der beiden WOLFF'schen Körper etc. nicht angedeutet.

Geburt.

Durch das sich entwickelnde Ei wird der Uterus immer stärker ausgedehnt, so dass zuletzt auch der Cervix völlig verstreicht. Zugleich nimmt seine Wanddicke durch Wachsthum und Neubildung von Muskelfasern, ausserdem auch durch mächtige Entwicklung der Blutgefässe ausserordentlich stark zu. Endlich, etwa 280 Tage nach der Befruchtung, wird durch völlig unbekannte Ursachen die Entleerung des nunmehr entwickelten Eies eingeleitet. Sie geschieht durch rhythmische, schmerzhaft Contraktionen der Uterusmuskeln, die Wehen, unterstützt durch die Bauchpresse (p. 169).

Ueber die Innervation des Uterus ist Folgendes ermittelt: Reizung der Plexus hypogastrici bewirkt Contraktionen, ebenso Reizung des Rückenmarks bis hinauf zum Kleinhirn; die vom Rückenmark zum Uterus tretenden Fasern entspringen hauptsächlich aus der Gegend des letzten Brust- und des 3. und 4. Lendenwirbels. Sie treten in sympathische Bahnen über, durchziehen das Gangl. mesenter. inf., und verlaufen in einem der Aorta aufliegenden Strange zum Uterus (FRANKENHÄUSER). — Ausser der spinalen Innervation scheint der Uterus noch nähere, vielleicht theilweise in seinem Parenchym liegende Centra zu haben. Dieselben werden durch dyspnoisches Blut erregt (OSER & SCHLESINGER), analog den Centren der Medulla oblongata (p. 456 ff.) und des Darms (p. 147), so dass Erstickung, Compression der Aorta (SPIEGELBERG), Verblutung u. s. w. Uteruscontraktionen bewirken. Auch das im Gehirn liegende Centrum für die Uterusbewegungen (s. oben) wird durch dyspnoisches Blut, somit durch die oben bezeichneten Umstände, erregt (OSER & SCHLESINGER).

Das Ei wird beim Menschen nicht unversehrt ausgestossen, sondern zuerst, nach Zerreißung seiner Hüllen, der Embryo, erst später der Rest des Eies. Jene Hüllen sind von aussen nach innen: 1. die *Decidua reflexa* (p. 497), 2. das Chorion, welches an der Stelle, wo die Allantois anliegt (in normaler Lage nicht am Ausgang des Uterus) die Placenta bildet, am Muttermunde also zottenlos ist, 3. das Amnion (die Nabelblase liegt als unscheinbares Gebilde der Placenta an, vgl. p. 507). Diese Hüllen wölben sich in Folge des Drucks der ersten Wehen blasenförmig durch den Muttermund vor, reissen endlich an einer Stelle, und nachdem sofort ein grosser Theil des Liquor amnii (Fruchtwasser) abgeflossen, liegt ein Theil des Foetus, gewöhnlich der Schädel, frei vor. Jetzt tritt mehr oder weniger schnell die Austreibung ein, verzögert durch die Widerstände, welche theils die Beckenenge, theils die Enge des Muttermundes, der Scheide und der Vulva bieten. Gleichzeitig löst sich auch die Placenta, nicht nur die foetale, sondern auch die mütterliche, also ein Theil der Uterusschleimhaut (p. 507) von der sich contrahirenden Uteruswand allmählich ab, ein Vorgang der natürlich mit Blutung verbunden sein muss. Nach der Geburt des freien Foetus befindet sich die Placenta mit den an ihren Rand gehefteten Eihäuten, wenn auch schon abgelöst, doch fast stets noch im Uterus, und der Foetus hängt mit ihr durch den langen Nabelstrang zusammen. Dieser besteht aus folgenden Gebilden: 1. der Stiel der Allantois (Fortsetzung des Urachus), mit den Umbilicalgefässen, den noch pulsirenden beiden Arterien und der Vene, welche durch frühere Drehungen des Foetus fast stets spiralig gewunden sind; 2. der geschrumpfte Ductus omphalo-mesentericus mit der Nabelblase; 3. alles Andere umgebend der vom Hautnabel ausgehende röhrenförmige Stiel des Amnion, welches dann die Innenseite der Placenta überkleidet und an ihrem Rande auf die des Chorion übergeht. Die Hauptmasse des Nabelstranges bilden die drei Umbilicalgefässe, eingebettet in ein weiches Bindegewebe (Schleimgewebe), die WHARTON'sche Sulze.

Sowie die Placenta sich abzulösen beginnt, hört die foetale Respiration durch das mütterliche Blut auf, und es tritt in Folge dessen eine Veränderung der Blutgase ein, welche die erste Inspiration durch die Lungen veranlasst (SCHWARTZ; vgl. p. 167). Die im Uterus befindliche Placenta ist jetzt für das Kind unwesentlich und der Nabelstrang, dessen Arterien zu pulsiren aufhören, kann, nach vorheriger Unterbindung im foetalen Stück, durchschnit-

ten werden, wenn man nicht bis zur Austreibung der Placenta mit den Eihäuten (Nachgeburt) warten will. Das Kind ist mit dem angehäuften Hauttalg (Vernix caseosa) überzogen. Nachdem die Nachgeburt erfolgt und durch fortschreitende Contractionen des Uterus (Nachwehen) die Blutung gestillt ist, beginnt eine Regeneration der Uterusschleimhaut und Verkleinerung der Muskelschicht mit Neubildung von Faserzellen; erstere ist mit einem schleimigen, anfangs bluthaltigen Ausfluss (Lochien) verbunden. — Mit der Geburt beginnen die mütterlichen Milchdrüsen zu secerniren, und erst beim Nachlass dieser Secretion, etwa nach 10 Monaten, tritt die seit der Befruchtung unterbrochene Menstruation wieder ein.

D. EXTRAUTERINE ENTWICKLUNG.

Mit der Geburt sind bekanntlich weder die formellen noch die functionellen Entwicklungsvorgänge abgeschlossen. Namentlich der Beginn des extrauterinen Lebens und die folgende Zeit bis zur Pubertät sind durch wichtige Entwicklungsvorgänge ausgezeichnet. In diesen Zeitraum (Säuglings- und Kindesalter) fällt die Entwicklung der Knochen, der ersten und zweiten Zähne (über beide Gewebsbildungsprocesse s. d. hist. Lehrbb.), das energischste Wachsthum, vor allem aber die Entwicklung der Seelenthätigkeiten, welche von der ersten niederen, dem Reflexe nahestehenden Stufe durch die Mannigfaltigkeit der äusseren Eindrücke (Erfahrung, Lernen) immer weiter sich ausbilden.

Das Wachsthum ist die Zunahme in allen Dimensionen und im Gewichte des Körpers, bewirkt durch einen Ueberschuss der Einnahmen über die Ausgaben. Sämmtliche Gewebe und Körpertheile nehmen daran Theil, so dass im Allgemeinen die Proportionen des wachsenden Körpers erhalten bleiben; das Schema des Wachsthums ist hauptsächlich die Zunahme der Anzahl der gewebsbildenden Elemente, im Allgemeinen der Erfolg der Zelltheilung, — weit weniger die Vergrösserung der bereits bestehenden; jedoch kommt auch diese als Wachsthumsmodus vor. Das gewöhnliche Maass für das Wachsthum ist die Längenzunahme des Körpers, und diese wiederum hauptsächlich an das Längenwachsthum der Knochen geknüpft, welches etwa bis zum 22. Lebensjahre dauert. — Das Wachsthum in anderen Dimensionen und die Gewichtszunahme dauert etwa bis zum 40. Jahre fort.

Eine Gewichtsabnahme kommt vor in den ersten Lebenstagen nach der Geburt; ferner nach dem 40.—50. Lebensjahre, woran sich etwa vom 50. Jahre ab eine Längenabnahme schliesst.

Man theilt gewöhnlich das menschliche Leben in folgende Zeitabschnitte („Lebensalter“): 1. Säuglingsalter, von der Geburt bis zur ersten Dentition (die 7—9 ersten Monate): stärkstes Wachsthum, Längenzunahme um $\frac{2}{3}$ (20cm); — 2. Kindesalter, bis zur zweiten Dentition (9. Monat — 7. Jahr): Wachsthum im 2. Jahre etwa 10, im 3. etwa 7, dann jedes Jahr etwa $5\frac{1}{2}$ cm; — 3. Knabenalter, bis zur Pubertät (7.—14. Jahr); — 4. Jünglingsalter, bis zur Vollendung des Längenwachsthums (15.—22. Jahr); — 5. Alter der Reife (früheres Mannesalter), bis zur Involution beim Weibe und beginnenden Rückbildung beim Manne (22.—45. Jahr); — 6. Alter der langsamen Rückbildung (späteres Mannesalter und Greisenalter), vom 45. Jahre ab bis zum Ende.

Die Rückbildung im späteren Leben besteht in mannigfaltigen Abnutzungs-, Schrumpfungs- und Zerfallprocessen, bei denen das Krankhafte vom Normalen noch zu wenig gesondert ist, als dass die Erscheinungen hier aufgeführt werden könnten.

E. TOD.

Der Tod unterbricht die für das Leben charakteristischen Vorgänge im Organismus (vgl. die Einleitung), in welchem jetzt eine Reihe von Processen beginnt, die man als „Fäulniss“ zusammenfasst.

Das entscheidende Moment, welches das Ende des Lebens bezeichnet, wird sehr verschieden aufgefasst. Am natürlichsten sieht man die Leistungen des Organismus, Bewegung und Wärmebildung, namentlich die erstere wegen ihrer leichten Erkennbarkeit, als Characteristicum des Lebens an; unter den Bewegungen aber kann man begreiflicherweise nur eine automatische als Merkmal des Lebens benutzen, und unter diesen ist die regelmässigste, und zugleich auffallendste die Herzbewegung. Gewöhnlich wird daher der Stillstand des Herzens als Zeichen des Todes angesehen.

Wenn nun auch hiergegen eingewendet werden kann, dass das Aufhören einer Leistung nicht als Zeichen für das Aufhören aller angesehen werden darf, so ist doch anhaltender Herzstillstand zugleich ein sicheres Zeichen des nahen Todes, denn die Leistung jedes Organs ist an die Zufuhr sauerstoffhaltigen Blutes gebunden, und diese bewirkt das Herz; der Herzstillstand ist daher zugleich eine der unfehlbarsten Todes-Ursachen.

Die Aufsuchung der Todesursachen ergibt Folgendes: Da die Leistungen das Resultat der Oxydationsprocesse sind, so ergeben sich sofort drei Arten des allgemeinen Todes: 1. Mangel an Oxydationsmaterial oder an den für die Lebensprocesse unentbehrlichen unorganischen Stoffen, also mangelhafte Ernährung; 2. Mangel der Zufuhr sauerstoffhaltigen Blutes, 3. Mangel der Be-

dingungen für die oxydirende Wirkung des Sauerstoffs. Je nachdem diese Umstände auf einen einzelnen oder auf alle Körpertheile einwirken, kann allgemeiner oder nur localer Tod eintreten. Letzterer (Necrose, Gangrän) kann wiederum zum allgemeinen Tode führen, wenn er Organe betrifft deren Zerstörung diesen herbeiführt. — Das Ineinandergreifen der Lebensprocesse macht eine strenge Sonderung jener drei Todesarten unmöglich; jeder der drei Umstände zieht meist die beiden anderen nach sich; es wird daher nur soweit auf die einzelnen Rücksicht zu nehmen sein, als sie primäre Todesursachen abgeben.

I. Mangelhafte Ernährung bildet eine sehr häufige, aber wohl stets nur mittelbar wirkende Todesursache (Aufhören der Leistungen in den Herz- oder Athemmuskeln). Ihrer Natur nach bewirkt sie einen allmählichen Tod; der Hungertod (p. 200), der Tod durch „Altersschwäche“, zum Theil auch der locale Tod durch örtliche Kreislaufstörungen, gehören hierher.

II. Die Zufuhr sauerstoffhaltigen Bluts kann mangelhaft werden oder aufhören: 1. durch Mangel an Blut, Verblutung durch Oeffnung grosser Gefässe oder des Herzens selbst. Ist die Blutung nicht tödtlich, erfolgt ein Wiederersatz durch Wasser (p. 185), so kann doch die Menge der rothen Blutkörperchen so gering sein, dass sie nicht den genügenden Sauerstoffverkehr unterhalten können. — 2. durch Aufhören der Blutbewegung; dies tritt ein: a. local durch Verschluss (Unterbindung, Thrombose, Embolie oder Durchschneidung) der zuführenden Arterien, oder Hemmung des Blutabflusses durch Hindernisse in den Venen; die Folge ist localer Tod (s. oben) oder auch direct allgemeiner Tod, wenn nämlich die Kreislaufstörung die Hauptgefässstämme betrifft; — b. allgemein durch positiven Druck im Thorax (p. 69) oder durch Nachlass und Stillstand der Herzbewegung; dieser kann wiederum eintreten durch Zerstörung oder mangelhafte Ernährung (Atrophie) der Herzsubstanz, Unterbrechung des Kreislaufs in den Coronararterien, starke Reizung der Medulla oblongata oder der Vagi (bei Vergiftungen vorkommend), oder durch mangelhafte Sauerstoffzufuhr. — Auch wäre ein Aufhören des Kreislaufs durch völlige Unwirksamkeit der Herzbewegungen denkbar, z. B. bei Zerstörung oder Unwirksamkeit der Herzklappen. — 3. durch Hinderung der Sauerstoffaufnahme des Blutes; hierher gehören sämtliche p. 169 aufgeführten, Erstickung herbeiführenden Einflüsse, von denen einer, nämlich das Aufhören der activen Athembewegungen (abgesehen von

der natürlich unschädlichen Apnoe durch Sauerstoffüberschuss p. 166), hier in seinem Zustandekommen etwas näher betrachtet werden soll. Es können nämlich dazu führen: a. Lähmung des Athmungscentrums in der Medulla oblongata, durch Verletzung oder Zerstörung (z. B. durch Apoplexie), mangelhafte Blut- oder Sauerstoffzufuhr (aus schon genannten Ursachen), endlich Einwirkung lähmender Gifte (Chloroform); b. Störung in der Nervenleitung zu den Athemmuskeln, z. B. Durchschneidung oder Compression der Phrenici, Vergiftung durch Curare; c. Lähmung der Athemmuskeln, des Zwerchfells; d. Tetanus der Athemmuskeln, z. B. durch Strychninvergiftung, oder durch Reizung der Vagi; e. mechanische Hindernisse der Thoraxausdehnung, z. B. Druck. -- 4. durch Austreibung des Sauerstoffs aus dem Blute (Kohlenoxydvergiftung) oder durch Entziehung desselben (durch reducirende Gifte; vgl. p. 172).

III. Von den Bedingungen der Oxydationsprocesse ist noch äusserst wenig bekannt. Es ist schon früher erwähnt, dass die mittlere Körpertemperatur ein Erforderniss zum Leben ist. Starke oder wenigstens anhaltende Erhöhungen und Erniedrigungen derselben (Erhitzung oder Abkühlung mit gleichzeitiger Aufhebung der Wärmeregulationsmittel) führen den Tod herbei. Möglicherweise giebt es auch Gifte, welche ähnlich den gährungshemmenden Mitteln, die Oxydationsprocesse unmöglich machen.

Auf welche Weise nun die auf den Organismus wirkenden Schädlichkeiten (Krankheiten, Verletzungen, abnorme äussere Verhältnisse) den Tod herbeiführen können, zu ermitteln, ist eine Aufgabe der pathologischen Wissenschaften. Als physiologischer („natürlicher“) Tod wird gewöhnlich der Tod durch „Altersschwäche“ bezeichnet, eine Todesart, deren nächste Ursache nicht bekannt ist, deren entferntere Ursachen aber in der im Alter abnehmenden Leistungsfähigkeit sämtlicher Organe, theils durch Atrophie, theils durch Degeneration, zu suchen sind.

Der abgestorbene Körper fällt, nachdem die Erscheinung der Todtenstarre vorüber ist, der Fäulniss anheim, wofern diese nicht durch schnelles Eintrocknen oder fäulnisswidrige Mittel verhindert wird. Die Fäulniss, über welche noch wenig bekannt ist, besteht in einer langsamen Oxydation der organischen Bestandtheile durch den Sauerstoff der Luft, unter dem Einfluss organisirter Fermente (PASTEUR). Ein Vorläufer der Fäulniss, welcher neben der Todtenstarre als ein annähernd sicheres Todeszeichen benutzt wird, sind die sog. „Todtenflecke“ (Livores), entstanden durch Diffusion des Farbstoffs der Blutkörperchen, zunächst in das Serum, dann in die Flüssigkeiten der Gefässwände, Parenchyme und der Haut.

ZUSÄTZE UND BERICHTIGUNGEN.

Zu Seite 77, Zeile 14. Die Angabe von TARCHANOFF & PUELMA, dass nach Erschöpfung des einen Vagus auch der andere wirkungslos sei, ist nur für Warmblüter richtig, und für diese schon viel früher von A. B. MEYER gemacht.

Seite 241, Zeile 14, l. Secunde st. Stunde.

Seite 460, Zeile 12, ist hinzuzufügen: Auch ein besonderes Centrum für den Brechact wird der Medulla oblongata zugeschrieben; vgl. hierüber p. 147.

REGISTER.

(Bei den chemischen Körperbestandtheilen ist nur der Ort ihrer chemischen Besprechung, nicht die Stellen die sich auf ihr Vorkommen beziehen, angegeben.)

- | | |
|---|--|
| A bart 482. | Amboss s. Gehörknöchelchen. |
| Abdominaltypus der Athmung 161. | Ameisensäure 14. |
| Abführmittel 147. | Amide 22. |
| Abklingen 365. | Amidosäuren 24, 26. |
| Absonderung 85; paralytische 98. | Amine 21. |
| Absorption s. Gase und Aufsaugung. | Ammenzustand 489. |
| Accommodation 345, 352; des Ohrs 402. | Ammoniak 21, 48, 150. |
| Acephalocyst 490. | Amnion 506. |
| Acrylsäure 16. | Ampullen 403. |
| Aderfigur, PURKINJE'sche 359, 375. | Amyloid 35. |
| Adipocire 205. | Amylum s. Stärke. |
| Aequivalent, endosmotisches 87; mechanisches der Wärme 5. | Analgesie 450. |
| Aërotonometer 151. | Anelectrotonus s. Electrotonus. |
| Aether, Wirkung auf Blut 40. | Anhydride 19, 30. |
| Aetherarten 19. | Anissäure, Anisursäure 17, 112. |
| After 146, 447; Entstehung 508. | Antozon 11. |
| Alanin 25, 26. | Aortenbögen 504, 508, 510. |
| Albumin 33. | Aphasie 470. |
| Albuminate 32. | Apnoe 166, 442, 445, 457. |
| Albuminoide 34. | Arbeit 213; Maass derselben 5. |
| Alkohol, Wirkung auf Blut 40. | Area vasculosa 503, 507. |
| Alkohole 18. | Aromatische Säuren 17. |
| Allantoin 28. | Arten, Entstehung 482. |
| Allantois 506, 508, 513. | Arterien 55, 62, 69, 504; Innervation s. Gefässnerven. |
| Alloxan, Alloxantin 24. | Arterienpuls 65, 69. |

- Arthrodie 275.
 Asche 12.
 Asparaginsäure 26.
 Asphyxie s. Erstickung.
 Assimilation 37, 141, 181.
 Association 472.
 Astigmatismus 355.
 Atelectase 157.
 Athemnerven 165.
 Athmung 148, 456, 516; der Muskeln 259, 260; künstliche 166; Wirkung auf den Blutdruck 68, 163; im Ei 488.
 Athmungscentrum 165, 448, 456.
 Athmungsgeräusche 164.
 Atlas 279.
 Atmograph 163.
 Atmosphäre 148.
 Atropin 76, 77, 98, 352.
 Aufsaugung 128.
 Auge 329; schematisches 331; facettirtes 396; Entstehung 509.
 Augenbewegungen 375, 379.
 Augenbrauen 396.
 Augendrehpunkt 375.
 Augenleuchten 357.
 Augenlider 394.
 Augenmuskeln 379, 395.
 Augenspiegel 356.
 Ausgaben des Körpers 192, 214.
 Auslösung 6, 298.
 Automatie 436, 447.
 Axencylinder 298, 438.

B
 Baldriansäure 14.
 Balken 451.
 Bandwürmer 490.
 Barbitursäure 24.
 Basstaubheit 409.
 Bauchpresse 169.
 Bauchspeichel s. Pancreassaft.
 Becherzellen 131.
 Befruchtung 483, 487, 497.
 Begattung 487, 495; Centrum im Rückenmark 440.
 BELL'scher Lehrsatz 321.
 Benzoësäure 17, 112.
 Benzol 17.
 Bernsteinsäure 16.
 Beschleunigungsnerven 436.
 Bewegungsempfindungen 430.
 Bicuspidalklappe 59.
 Bier 191.
 Bildungsdotter 488.
 Bilicyanin 29.
 Bilifuscin 29.
 Biliphäin 29.
 Biliprasin 29.
 Bilirubin 29, 103.
 Biliverdin 29.
 Bindegewebe 93, 130.
 Binocularsehen 381.
 Blase s. Harnblase.
 Blattläuse 490.
 Blei 10.
 Blemmatotrop 378.
 Blut 38, 174; Analyse 50; Entstehung 503.
 Blutbewegung 54, 61; Geschwindigkeit 71; Innervation 78.
 Blutdruck s. Blutbewegung.
 Blutgase 43, 150.
 Blutgefäße s. Arterien. Venen, Capillaren, Blutbewegung, Gefässnerven; Entstehung 503.
 Blutgerinnung 50, 54.
 Blutkörperchen 39, 42, 83, 174.
 Blutkrystalle 41.
 Blutkuchen 50.
 Blutmenge 49, 65, 185.
 Blutplasma 42.
 Blutserum 43, 50.
 Blutvertheilung 73.
 Bogengänge s. Labyrinth.
 Brechact 147.
 Brechungsgesetze 332.
 Brenzcatechin 18, 111.
 Brillen 350.
 Brod 190.
 Bronchialmuskeln 159.
 Bronzed skin 175.
 Brücke s. Varolsbrücke.
 Brütung 488.
 BRUNNER'sche Drüsen 110.
 Brunst 486, 492.
 Brustdrüse 123.
 Brustkasten s. Thorax.
 Bruststimme 292.
 Büschel, HÄIDINGER'sche 375.
 Butalanin 25.
 Butter 125.
 Butterfette 19.
 Buttersäure 14, 18.

C
 Calabargift 352.
 Calcium 10.
 Calorie 5.
 Canäle, halbcirkelförmige s. Labyrinth.
 Capacität, vitale 162.
 Capillaren 54, 68, 70.
 Caprinsäure 14.
 Capronsäure 14.
 Caprylsäure 14.
 Carbamid s. Harnstoff.
 Carbaminsäure 23, 43, 113.
 Carbolsäure s. Phenol.
 Cardinalpunkte 339, 340.
 Cardiograph 61.
 Carnin 28.
 Carunkeln 507.
 Casein 32, 33.

Castratenstimme 293.
 Catelectrotonus s. Electrotonus.
 Cellulose 20, 137.
 Centralorgane, nervöse 7, 433.
 Centrirung, mangelhafte 355.
 Centrum ciliospinale s. Iris.
 Cerebellum s. Kleinhirn.
 Cerebrin 36.
 Chalazen 486.
 Charniergelenk 275.
 Chenocholalsäure 17.
 CHEYNE-STOKES'sches Phänomen 168.
 Chiasma opticum 387, 465.
 Chitin 37.
 Chlor 10, 172.
 Chlorbenzoësäure 17.
 Chlornatrium 13, 207.
 Chloroform, Wirkung auf Blut 40.
 Chlorwasserstoffsäure 13.
 Cholalsäure 17.
 Choleinsäure s. Taurocholsäure.
 Cholepyrrhin 29.
 Cholesterin 18.
 Choletelin 29.
 Cholin 22.
 Choloidinsäure 17.
 Cholsäure s. Cholalsäure, Glycochol-
 säure.
 Chondrin 37.
 Chorda dorsalis 502.
 Chorda tympani 97, 419.
 Chorioidea 356.
 Chorion 499, 507.
 Chromasie des Auges 353.
 Chylus 135.
 Chylusgefäße 129.
 Chymus 138.
 Ciliarmuskel 347.
 Clitoris, Entstehung 513.
 Cloake 506, 508.
 Coitus s. Begattung.
 Colloidsubstanzen 87.
 Colostrum 124.
 Combinationstöne 407.
 Complementärfarben s. Farbensehen.
 Complementärluft 163.
 Consonanten 295.
 Consonanz 410.
 Contraction s. Muskel; idiomusculäre
 235, 240, 263.
 Contrast, simultaner 373; successiver
 372.
 Coordination 451, 461.
 Cornea s. Hornhaut.
 Coronargefäße 60.
 Corpora cavernosa s. Erection; quadri-
 gemina s. Vierhügel.
 Corpus callosum s. Balken.
 Corpus luteum 492.
 Corpus striatum s. Streifenhügel.

CORTI'sches Organ 404, 409.
 Costaltypus der Athmung 161.
 Cretinismus 466.
 Cruor 50.
 Crusta phlogistica 51.
 Cumulus proligerus 491.
 Curare 117, 184, 235.
 Cyansäure 23.
 Cysticercus 489.
 Cystin 26.
 Daltonismus 365.
 Darm, Entstehung 499, 502, 504, 508,
 509.
 Darmathmung 149.
 Darmbewegung 145.
 Darmdrüsenblatt s. Keimblätter.
 Darmfisteln, THIRY'sche 109.
 Darmgase 140.
 Darmsaft 109.
 Darmverdauung 139.
 Darmzotten 107, 130.
 DARWIN'sche Theorie 482.
 Decidua 497.
 Diabetes 184, 460.
 Dialursäure 24.
 Diapedesis 83.
 Diastole 57.
 Dicrotie 66, 67.
 Differenztöne 407.
 Diffusion 86; von Gasen 43.
 Dilatator iridis s. Iris.
 Diphthongen 295.
 Discs 230.
 Discus proligerus 491.
 Disdiaclasten 231.
 Dissonanz 410.
 Distanzschätzung 344.
 Doppelbilder 388.
 Dotter, Dotterhaut s. Ei.
 Dottersack 500.
 Drehschwindel 430, 463.
 Dromograph, Dromometer 72.
 Druckfigur 359.
 Drucksinn 426.
 Drüsen 89; Ströme 52, 259.
 Ductus Botalli 510; omphalo-entericus
 s. Nabel; thoracicus 129; venosus
 Arrantii 507.
 Durst 191, 429.
 Dyslysin 17.
 Dyspnoe 167, 170, 352, 458, 461.
 Echinococcus 490.
 Ei 483, 485, 491; Entstehung 512; als
 Nahrung 190.
 Eientwicklung s. Entwicklung.
 Eierstock 483, 491; Entwicklung 512.
 Eihäute 516.
 Eischläuche 513.

- Eisen 10.
 Eiterung 83.
 Eiweisskörper 32, 203.
 Elain 19.
 Elainsäure 17.
 Elastin 35.
 Electricität, Wirkung auf Blut 40; auf Muskeln und Nerven 302, 303, 313; auf das Gehirn 463; auf das Auge 359, 365; Entstehung im Körper 5; bei der Blutgerinnung 52; im Muskel 251; im Nerven 314.
 Electrotonus 302, 311, 313, 315.
 Embryo s. Entwicklung.
 Emmetropie 349.
 Empfindung s. Seelenthätigkeiten.
 Empfindungen, excentrische 319.
 Empfindungskreise 450; der Haut 427; der Netzhaut 370.
 Endosmose 86.
 Energie, specifische 318, 363, 406.
 Entwicklung 488, 498.
 Entzündung 83, 223.
 Epistropheus 279.
 Erbrechen s. Brechact.
 Erection 81, 495.
 Erinnerung 468.
 Ermüdung, allgemeine 475; der Muskeln 236, 240, 245; des Auges 360.
 Erregungsgesetz, allgemeines 303; PFLÜGER'sches 304, 307.
 Erstickung 167, 169, 458.
 Essigsäure 14.
 Excrete 85, 192.
 Expiration 69, 161, 457.
 Faeces s. Koth.
 Fäulniss 520.
 Farbenblindheit 365.
 Farbenkreisel 361, 372.
 Farbensehen 361, 372, 373, 387.
 Farbstoffe 28.
 Faserstoff s. Fibrin.
 Faserzellen, contractile 265.
 Fermente, hydrolytische 19, 35.
 Fernpunct 349.
 Fernrohr 369.
 Fettbildung 181, 204.
 Fette 19.
 Fettgewebe 206.
 Fettsäuren 14.
 Fettwachs s. Adipocire.
 Fibrin 34, 50, 52.
 Fibrinferment 52.
 Fibroin 35.
 Fieber 226.
 Filtration 86.
 Finne 490.
 Fistel, THIRY'sche 109.
 Fistelstimme 291.
 Fixiren 358, 368.
 Fleck, blinder 358, 367, 389; gelber 358, 366.
 Fleisch 190; s. auch Muskeln.
 Fleischansatz 204.
 Fleischmilchsäure 15, 16.
 Fleischprismen 230.
 Flimmerbewegung 269.
 Flüstern 293.
 Fluor 10.
 Fluorescenz der Augenmedien 361.
 Follikel, lymphatische 135, 175; GRAAF'sche s. Eierstock.
 Fovea cardiaca 503.
 Fovea centralis s. Netzhaut.
 Foveola posterior 503.
 Fruchtbarkeit 484.
 Fruchthof 499.
 Fussgelenke 281.
 Furchung 488, 498.
 Gähnen 165.
 Galle 100, 102.
 Gallenblase 104, 106.
 Gallenfarbstoffe 29.
 Gallen fisteln 106.
 Gallensäuren 17, 25, 26; Wirkung auf Blut 40.
 Gang s. Gehen.
 Ganglienzellen 433, 477.
 Ganglion, ciliare 351; coeliacum 480; Gasseri 323, 351; submaxillare 97, 478.
 Gase, Absorptionsgesetze 43; lockere Bindung 44; Wirkungen 172.
 Gasspannung in Flüssigkeiten 44, 150, 153.
 Gastrula 501.
 Gaswechsel s. Athmung.
 Geburt 489, 515.
 Gedächtniss 468.
 Gefässbildung 503.
 Gefässcentrum 80, 447, 459.
 Gefässe s. Arterien, Venen, Capillaren.
 Gefässnerven 78, 447, 449.
 Gehen 283.
 Gehirn 451; Windungen 467; Zusammensetzung 434; Ernährung 476; Entstehung 509.
 Gehirnbewegung 476.
 Gehirnganglien 452, 461.
 Gehirnnerven 322, 454.
 Gehörgang 398, 415.
 Gehörknöchelchen 399, 401.
 Gehörorgan 396; Entstehung 508, 509.
 Gelbsucht 104.
 Gelenke 274.
 Gelenkschmiere 94, 276.
 Generatio spontanea s. Urzeugung.
 Generationswechsel 489.
 Geräusch 406, 410.

- Geruchsorgan 415; Entstehung 509.
 Geschlechter 483; Entstehung 513.
 Geschlechtsreife 484, 490.
 Geschlechtstheile, Entwicklung 511.
 Geschlechtstrieb 487, 490.
 Geschmack, electrischer 319, 421.
 Geschmacksgeschmack 418.
 Gesichterscheinungen, subjective 371;
 entoptische 374.
 Gesichtsfeld 367, 381, 386.
 Gesichtswinkel 467; s. auch Sehwinkel.
 Getreidekörner 190.
 Gewürze 187.
 Ginglymus 275.
 GIRALDÉS'sches Organ 512.
 Glanz, stereoscopischer 393.
 Globulin 33, 42.
 Glottis s. Kehlkopf.
 Glucoside 20, 36.
 Glutaminsäure 26.
 Glutin s. Leim.
 Glycerin 18, 184.
 Glycerinphosphorsäure 20; s. a. Lecithin.
 Glycin 25, 112.
 Glycocholsäure 25.
 Glycocoll s. Glycin.
 Glycogen 21, 182, 232.
 Glycolsäuren 15.
 Grosshirn 466.
 Grubengas 172.
 Guanidin 22, 28.
 Guanin 28.
 Guanogallensäure 17.
 Gummi 20.
 Gurgeln 169.
Hämatin 30, 41.
 Hämatodynamometer 64.
 Hämatoidin 29, 42, 105.
 Hämatoin 41.
 Hämatokrystallin s. Hämoglobin.
 Hämatoporphyrin 41.
 Hämin 41.
 Hämochromogen 42.
 Hämodromometer 72.
 Hämodynamik 61.
 Hämoglobin 36, 40, 46.
 Hämotachometer 72.
 Häute, seröse 89.
 Haftbänder 277.
 Haftwärme 2.
 Hagelschnüre 486.
 HAIDINGER'sche Büschel 375.
 Hallucinationen 374.
 Hammer s. Gehörknöchelchen.
 Harmonie 410.
 Harn 110.
 Harnblase 118; Entstehung 513.
 Harnfarbstoffe 30.
 Harnleiter 118.
 Harnröhre, Entstehung 513.
 Harnsäure 27.
 Harnstoff 22, 203.
 Hauchen 169.
 Hautathmung 149, 155.
 Hautempfindungen 422.
 Hautnerven 421.
 Hautresorption 133.
 Hautströme 255.
 Hauttalg 122.
 Hemioptie 387.
 Hemmungsbänder 277.
 Hemmungsnerven 436.
 Hermaphroditismus 483, 511.
 Herz 56, 62, 82; Entstehung 503, 510.
 Herzen, accessorische 70.
 Herznerven 74, 458, 478.
 Herzstoss 60.
 Herztöne 61.
 Hidrotsäure 121.
 Hippursäure 25, 112.
 Hirn s. Gehirn.
 Hoden 483, 493; Entwicklung 512.
 Hodensack, Entstehung 513.
 Höhlenflüssigkeiten 88, 93.
 Hören s. Gehörorgan.
 Hörrohr 398.
 Horn 35.
 Hornabstossung 193.
 Hornhaut 93, 330; Nervenendigungen
 268, 422.
 Horopter 381.
 Hüftgelenk 276, 280.
 Hülsenfrüchte 191.
 Hunger 191, 429.
 Hungern 198.
 Husten 168.
 Hyalin 37.
 Hydatide 511.
 Hydrobilirubin 29.
 Hydrodiffusion 86.
 Hydrolytische Spaltungen und Fermente
 s. Spaltung, Fermente.
 Hyocholalsäure 17.
 Hyperästhesie, Hyperkinesie 444.
 Hypermetropie 349.
 Hypoxanthin 28.
Ichthin 36.
 Icterus 104.
 Identität der Netzhäute 381, 386, 390.
 Inanition 200.
 Indican, Indigblau 29, 112.
 Indol 29, 108.
 Inosinsäure 28.
 Inosit 19.
 Insel 470.
 Inspiration 68, 159, 457.
 Intercostalmuskeln 160.
 Involution 491, 518.

Iris 350, 353, 446, 459, 464.
 Irradiation 373, 428, 450, 472.
 Isoxanthin 28.

Käse 125.
 Käsestoff s. Casein.
 Kalium 10.
 Kaltblüter 221.
 Kauen 142, 460.
 Kehlkopf 162, 168, 287; unterer der Vögel 289.
 Kehlkopfspiegel 291.
 Keimbläschen, Keimfleck s. Ei.
 Keimblätter 500.
 Keimblase 499.
 Keimdrüsen s. Eierstock, Hoden.
 Keimepithel 512.
 Keimscheibe 486.
 Keratin 35.
 Kiefergelenk 142.
 Kiemen 157.
 Kiemenbögen, Kiemenspalten 508.
 Kiesel 10.
 Kieselsäure 14.
 Klang 285, 406.
 Kleinhirn 452, 466.
 Kniegelenk 277, 281.
 Knochengewebe 92.
 Knochenleitung 397.
 Knochenmark 176.
 Knochenverbindungen 273.
 Knorpelgewebe 93.
 Knospung 483.
 Kochsalzgenuss 207.
 Kohlenhydrate 19, 205.
 Kohlenoxyd 46, 173.
 Kohlensäure 15, 16, 47, 151, 172, 173.
 Kohlenstoff 10, 195.
 Kopfstimme 292.
 Koth 141, 194, 196.
 Kothentleerung 146.
 Krämpfe bei Erstickung 170, 458.
 Kraft, auslösende 6; lebendige 2.
 Kraftwechsel 8, 208.
 Krampfcentrum 458.
 Kreatin 26.
 Kreatinin 28.
 Kreislauf s. Blutbewegung.
 Kreuzung im Gehirn 465.
 Kropf 142.
 Krystalloidsubstanzen 87.
 Kumiß 125.
 Kupfer 10.
 Kurzsichtigkeit 349.
 Kymographion 67.
 Kynurensäure 28.

Labdrüsen 101.
 Labyrinth des Ohrs 400, 403, 415, 431;
 der Nase 415.

Lachen 165.
 Larven 489.
 Laryngoscop 291.
 Laufen 283.
 Leben, Lebenskraft 1.
 Leber 103, 177, 178, 181, 182; Entstehung 505.
 Lecithin 22.
 Legumin, Leguminosenfrüchte 191.
 Leichenstarre s. Muskelstarre.
 Leichenwachs 205.
 Leim 34, 189.
 Leimzucker s. Glycin.
 Leitung im Nerven s. Nervenleitung.
 Leitungsvermögen, galvanisches, der Muskeln und Nerven 313.
 Leuchten 5, 212; im Auge 357.
 Leucin 25, 31.
 Leucinsäure 15.
 Leukämie 177.
 Lichtentwicklung s. Leuchten.
 Lidschlag 394.
 Linse 330, 346, 355.
 Linsen, Wirkung 342; schiefe Incidenz 355.
 Linsenkern 452, 464.
 Liquor, pericardii, peritonei, pleurae 93; cerebrospinalis 93, 476; sanguinis 42; lymphae 135; amnii 506; allantoidis 507.
 Lithium 10.
 Lithofellinsäure 17.
 Lochien 517.
 Locomotionscentra 461.
 Loupe 342, 369.
 Luftröhren s. Tracheen.
 Lunge 157; Wärmebildung 150, 219, 223; Entstehung 505.
 Lungenathmung 152.
 Lungenkreislauf 55, 164.
 Luxusconsumption 206.
 Lymphdrüsen 135, 175, 505.
 Lymphe 135, 153.
 Lymphgefäße 129, 136.
 Lymphherzen 136.
 Lymphkörperchen 42, 135, 175.

Mästung 204.
 Magen, Entstehung 510; Anhangsapparate 142.
 Magenbewegung 145.
 Magendrüsen 101.
 Magensaft 99.
 Magenverdauung 138.
 Magnesium 10.
 Malonsäure 16.
 Manégebewegung s. Zwangsbewegung.
 Mangan 10.
 Margarin 19.
 Margarinsäure 14.

- Mark, Markscheide 298.
Mark, verlängertes 446, 453, 456.
Medulla oblongata 446, 453, 456.
Medullarplatte, Medullarrohr 500, 501, 509.
Meibom'sche Drüsen 122, 395.
Melanin 30.
Melodie 412.
Menstruation 492.
Mesenterium 503.
Metamorphose, progressive und regressive 37; der Insecten 489.
Methylamin 21.
Methylhydantoinsäure 113.
Methyluramin 22, 27.
Micropyle s. Ei.
Microscop 369, 392.
Milch 123, 190; Verdauung 99.
Milchsäure 15, 16, 18.
Milchzucker 18.
Milz 39, 175, 178; Entstehung 505.
Mischfarben s. Farbensehen.
Mitbewegung, Mitempfindung 472.
Mitralklappe 59.
Molekularbewegung 268.
Molken 125.
Mouches volantes 374.
Mucin 34, 94, 97.
MÜLLER'scher Gang 511.
Mundbildung 508.
Mundhöhle, Saugkraft 144.
Mundschleim 94.
Muscarin 77.
Muskelarbeit 242; Stoffverbrauch 260, 263.
Muskelathmung 259, 260.
Muskelgefühl 231, 429.
Muskelgeräusch 241.
Muskelirritabilität 234.
Muskelkraft 239, 245.
Muskeln, quergestreifte 229, 306; glatte 265.
Muskelplasma, Muskelserum 232.
Muskelreize 235, 306.
Muskelstarre 247, 251, 262.
Muskelstrom 251.
Muskelton 241.
Muskeltonus s. Tonus.
Muskelwirkung 270.
Muskelzuckung 238.
Myographion 238.
Myopie 349.
Myosin 34, 232, 248.

Nabel, Nabelblase, Nabelgang 500, 507, 516.
Nabelstrang 516.
Nachbilder 371.
Nachgeburt, Nachwehen 517.
Nachstrom, electrotonischer 313.
Nachtöne 413.

Nahepunkt 349.
Nahrung, Nahrungsstoffe, Nahrungsmittel 3, 4, 186, 197, 217.
Nahrungsdotter 488.
Nase 81, 162, 166, 415, 508.
Natrium 10.
Nebeneierstock, Nebenhoden 512.
Nebennieren 175, 480, 505.
Nerven 298; Entstehung 509; motorische 318; sensible 318; trophische 318, 324; intercentrale 320; vasomotorische und gefässerweiternde s. Gefässnerven; secretorische 89, 96, 318; regulatorische 436; reflectorische 318, 435; pressorische, depressorische 81; specif. Energie s. Energie.
Nervenendigungen, im Muskel 231, 266; in der Cornea 268, 422; in den Drüsen 91; in den Sinnesorganen s. diese.
Nervenendknäuel, Nervenendkolben 422.
Nervenleitung 309, 317.
Nervenreize 303.
Nervenstrom 314.
Nervensystem 6, 298.
Nervus, abducens 324, 454; accessorius 325, 455; acusticus 325, 403, 431, 455, 464; depressor 81; facialis 325, 419, 454; glossopharyngeus 325, 419, 455; hypoglossus 328, 455; oculomotorius 323, 454; olfactorius 322, 416, 454; opticus 323, 358, 387, 454; splanchnicus 146, 185, 479; sympathicus 328, 477; trigeminus 323, 454; trochlearis 323, 454; vagus 76, 165, 325, 455, 458.
Netzhaut 356, 358, 364, 381.
Neurilemm 298.
Neurin s. Cholin.
Neuroglia 438.
Neurokeratin 299.
Nicotin 77, 352, 458.
Niere 114; Entstehung 511.
Niesen 168.
Noend vital s. Athmungscentrum.
Normalfläche 383, 386.
Nuclein 36.
Nussgelenk 275.
Nystagmus 463.

Obertöne s. Klang.
Oecoid 40.
Oelsäuren 16.
Oesophagus 143.
Ohr 396.
Ohrenschmalz 121, 415.
Ohrmuschel 398, 415.
Ohrtrompete s. Tuba Eustachii.
Olein 19.
Oleinsäure 17.
Ophthalmometer 332.
Ophthalmoscop 357.

- Ophthalmotrop 380.
 Optometer 350.
 Organe 5.
 Organismus 1.
 Orientierungsprincip 377.
 Ortsinn der Haut 425.
 Otolithen 404, 410.
 Ovarium s. Eierstock.
 Ovulum s. Ei.
 Oxalsäuren 16, 112.
 Oxalursäure 24.
 Oxydation 2, 211.
 Ozon 10, 47.
 PACINI'sche Körperchen 421.
 Palmitin 20.
 Palmitinsäure 14.
 Pancreas, Entstehung 505.
 Pancreassaft 107.
 Pancreatin 107.
 Papillen, der Haut 422; der Zunge 419.
 Parabansäure 24.
 Paraglobulin 34.
 Paralbumin 34.
 Parelectronomie 257.
 Parenchyme 92.
 Parenchymsäfte 86, 91, 133.
 Parepididymis 512.
 Parotis s. Speichel.
 Parovarium 512.
 Parthenogenesis 483.
 Partialtöne s. Klang.
 Paukenfell, Paukenhöhle s. Trommelfell, Trommelhöhle.
 Paukensaite s. Chorda tympani.
 Pedunculus cerebri 455, 461.
 Penis 422; Erektion 495; Entstehung 513.
 Pepsin 99.
 Peptone 31, 99, 108, 181.
 Perceptionszeit 473.
 Periode 492.
 Periodik, centrale 435, 436.
 Peristaltik s. Darmbewegungen.
 Perspiration s. Hautathmung.
 Pflanzen, Stoffwechsel 4; Ströme 259.
 Pfortader 55, 104; Entstehung 505.
 Phantasmen 374.
 Pharynx 143.
 Phenol, Phenylsäure 18, 111, 112.
 Phonautograph 295.
 Phosgen 23, 172.
 Phosphor 10.
 Phosphorsäure 14.
 Phosphorwasserstoff 173.
 Phrenograph 163.
 Phrenologie 469.
 Physiologie, Aufgabe 1, 8.
 Picrotoxin 458.
 Pigmente 28.
 Piqûre s. Zuckerstich.
 Placenta 157, 489, 507, 516.
 Plasma s. Blut, Lymphe, Muskeln.
 Plethysmograph 73.
 Pneumograph 163.
 Pneumothorax 157.
 Point vital s. Athmungscentrum.
 Polycrotie 67.
 Pons Varolii s. Varolsbrücke.
 Primärstellung 376, 378.
 Proglottiden 490.
 Projectionssysteme 452.
 Propionsäure 14.
 Protagon 37.
 Protamin 494.
 Proteinstoffe s. Eiweisskörper.
 Protoplasma 229, 267.
 Pseudopodien 267.
 Pseudoscop 392.
 Psychophysik 473.
 Ptyalin 95.
 Pubertät 484, 491.
 Puls s. Arterienpuls.
 Pulsfrequenz s. Herz.
 Pupille s. Iris.
 Purpur 362; s. auch Sehpurpur.
 Raddrehungen s. Augenbewegungen.
 Räuspern 169.
 Rahm 125.
 Reactionszeit 472.
 Reflex 8, 435, 440, 469.
 Reflexhemmung 440.
 Reflexkrämpfe 441.
 Reflexzeit 445.
 Regel, Reinigung 492.
 Reitbahngang s. Zwangsbewegungen.
 Reizschwelle 474.
 Reserveluft 163.
 Residual air 162.
 Resonanz, Resonatoren 408.
 Resorption 128.
 Respiration s. Athmung.
 Retina s. Netzhaut.
 Richtungslinien 341, 367.
 Riechhaut 415.
 Rippen 160.
 Rollbewegung s. Zwangsbewegungen.
 ROSENMÜLLER'sches Organ 512.
 Rothblindheit 365.
 Rückenmark 438; Chennie 434; Einfluss auf die Körperwärme 227; Entstehung 500, 501.
 Rückenmarksnerven 321, 438.
 Rückenmarksseele 440, 468.
 Säurebildung, im Blute 51; im Muskel 248, 260; im Nerven 308, 434.
 Säuren 13.
 Säurestarre 247.
 Saftkanälchen 130.

- Salicylsäure, Salicylursäure 17, 112.
 Salze 12, 13, 180, 195, 201.
 Salzsäure s. Chlorwasserstoffsäure.
 Samen 483, 487, 493.
 Samenkörperchen 269, 487, 493.
 Santonin 366.
 Sarcode s. Protoplasma.
 Sarcolemm 230, 233.
 Sarcosin 26, 112.
 Sarcous elements s. Fleischprismen.
 Sarkin s. Hypoxanthin.
 Sattelgelenke 275.
 Sauerstoff 3, 10, 45, 51, 151, 195, 207.
 Schaamlippen, Bildung 513.
 Schalleitung 397.
 SCHEINER'scher Versuch 345, 350, 362.
 Schielen 380.
 Schilddrüse 175, 476; Entstehung 505.
 Schlaf 441, 474.
 Schleim 34, 94, 110.
 Schleimbeutel 94.
 Schleimkörperchen 94, 268.
 Schleimstoff s. Mucin.
 Schliessmuskel s. Sphincter.
 Schlingen 143, 460.
 Schluchzen 165.
 Schlucken s. Schlingen.
 Schlund 143.
 Schlundbogen, Schlundspalten 508.
 Schlundkopf 143.
 Schlundplatte 508.
 Schmeckbecher 419.
 Schmelz s. Zahnschmelz.
 Schmerz 423, 445, 450.
 Schnäuzen 169.
 Schnecke 404, 409.
 Schraubengelenke 275.
 Schritt s. Gehen.
 Schwangerschaft 490, 497.
 Schwarz 361.
 Schwebungen 411.
 Schwefel 10, 196.
 Schwefelsäure 13.
 Schwefelwasserstoff 173.
 Schweflige Säure 172.
 Schweiss, Schweissdrüsen 120, 222, 225.
 Schwelle 474.
 Schwerpunkt des Körpers 280, 281.
 Schwindel 431, 463.
 Scrotum, Entstehung 513.
 Secretion s. Absonderung.
 Secundärstellungen s. Augenbewegungen.
 Seelenthätigkeiten 8, 437, 440, 466.
 Sehaxe 368, 376.
 Sehen 358, binoculares 381.
 Sehhügel 452, 464.
 Sehnenscheidenflüssigkeit 94.
 Sehpurpur 359.
 Sehstrahlen 341, 367.
 Sehwinkel 341, 369.
 Seidenleim 35.
 Seifen 15.
 Selbststeuerung des Herzens 60.
 Semilunarklappen 59, 60.
 Sensibilité récurrente 322, 323.
 Sericin 35.
 Serin 26.
 Serum s. Blutserum.
 Seufzen 165.
 Sinnesblatt s. Keimblätter.
 Sinnesorgane 7, 329.
 Sinus urogenitalis 513.
 Sitzen 282.
 Skelett 273.
 Spaltung, hydrolytische 3, 19, 20, 30, 35, 141.
 Spannkraft 2, 210.
 Speckhaut 51.
 Speichel 95.
 Speichelkörperchen 95, 268.
 Spermatozoen s. Samenkörperchen.
 Sphincter ani 146, 447; iridis s. Iris; vesicae 120, 447.
 Sphygmograph 67.
 Spinalwurzeln 321, 448.
 Spinalgelenke 277.
 Spirometer 162.
 Spitzenstoss 60.
 Sprachcentrum 470.
 Sprache 293.
 Sprunggelenk 281.
 Stäbchen s. Netzhaut.
 Stärke 21.
 Stapedius 400.
 Stearin 19.
 Stearinsäure 14.
 Stehen 278.
 Steigbügel s. Gehörknöchelchen.
 STENSON'scher Versuch 236.
 Sterben 518.
 Stercobilin 29.
 Stereoscopie 389.
 Stethograph 163.
 Stethoscop 398.
 Stickoxyd 46, 172, 173.
 Stickoxydul 172, 173.
 Stickstoff 11, 48, 172, 195.
 Stickstoff-Deficit 195.
 Stimmbänder, Stimmritze s. Kehlkopf.
 Stimmcentrum 440.
 Stimme 285.
 Stimmwechsel 293, 491.
 Stoffwechsel 4, 10, 174, 186, 216, 259.
 Stomata 83, 130.
 Strabismus 380.
 Streifenhügel 452, 464.
 Stromesschwankung, negative s. Muskelstrom, Nervenstrom.
 Stromuhr 72.

Strychnin 442, 446.
 Sublingualdrüse s. Speichel.
 Submaxillardrüse s. Speichel.
 Summation der Reflexreize 445.
 Summationstöne 407.
 Sumpfgas 172.
 Symphysen, Synchondrosen 273.
 Synovia 94, 276.
 Synthesen, pflanzliche 4; thierische 12, 181, 264.
 Syntonin 32, 34.
 Systole 57.

Tachometer 72.
 Taenien 490.
 Talgdrüsen 122.
 Tapetenphänomen 394.
 Tapetum 358.
 Tastkörperchen 422.
 Tastsinn 423.
 Taurin 26, 113.
 Taurocholsäure 26.
 Telestereoscop 392.
 Temperaturen des Körpers 221, 222.
 Temperaturregulation 207, 220, 224.
 Temperatursinn 428.
 Temperatursteigerung, postmortale 227.
 Tensor chorioideae 347.
 Tensor tympani 399, 402.
 Tertiärstellungen s. Augenbewegungen.
 Tetanus 240; secundärer 255, 313;
 RITTER'scher 305.
 Thalamus opticus s. Sehhügel.
 Thaumotrop 372.
 Thoracometer 163.
 Thorax 57, 68, 157.
 Thränen 126.
 Thränenapparat 395.
 Thymusdrüse 175; Entstehung 505, 509.
 Timbre 286, 407.
 Tod 518.
 Todtenstarre s. Muskelstarre.
 Töne 285, 406; subjective 413.
 Tonus, der Arterien 79, s. auch Gefässnerven; der Muskeln 447; der Sphincteren 120, 447; der Iris s. Iris.
 Tracheen 157.
 Transfusion 83.
 Transsudate 83.
 Traubenzucker 18.
 Traum 475.
 Tricuspidalklappe 59.
 Trimethylamin 22.
 Trommelfell 398, 401, 412.
 Trommelhöhle 402.
 Trypsin 108.
 Tuba Eustachii 402; Fallopieae 492, 497, 511.
 Tyrosin 26, 31.

Ultraroth, Ultraviolett 360.
 Urachus s. Allantois.
 Uraemie 115.
 Urari s. Curare.
 Ureier 513.
 Ureter s. Harnleiter.
 Urin s. Harn.
 Urniere 511.
 Urobilin 29, 30, 41.
 Urohämatin 30.
 Urwirbel 502.
 Urzeugung 481.
 Uterus 488, 497, 515; Entstehung 511; masculinus 511.

VALSALVA'scher Versuch 402.
 Varolsbrücke 464.
 VATER'sche Körperchen 421.
 Venen 55, 68, 69, 70.
 Venenklappen 69.
 Ventilationscoefficient 163.
 Ventriculus Morgagni s. Kehlkopf.
 Veratrin 240.
 Verbrennungswärme 210.
 Verdauung 136.
 Verdauungssäfte 94.
 Vergrößerung 369.
 Verhornung 193.
 Verhungern 200.
 Vernix caseosa 122, 517.
 Vibrissae 415.
 Vierhügel 452, 464.
 Visceralbogen 508.
 Visirebene 376, 380.
 Vitellin 36.
 Vocale 293.
 Vorhöfe, Vorkammern s. Herz.
 Vorhofssäckchen 404.
 Vormauer 470.
 Vorstellung s. Seelenthätigkeiten.

Wachsthum 517.
 Wärme, thierische s. Temperaturen.
 Wärmeausgaben 221.
 Wärmebildung 210, 212, 218; im Blute 52, 220; in den Drüsen 89, 220; in den Muskeln 220, 250; in den Lungen s. Lunge.
 Wärmeeinheit 5.
 Wärmestarre 247.
 Walrath 20.
 Warmblüter 221.
 Wasser 12, 13, 179, 194, 201.
 Wasserathmung 148, 157.
 Wasserstarre 247.
 Wasserstoff 11, 172, 195.
 Wasserstoffsuperoxyd 13, 154.
 Wehen 515.
 Weine 191.

- Weitsichtigkeit 349.
Wettstreit der Sehfelder 386.
Wiederkäuer, Mägen 142.
Wille s. Seelenthätigkeiten.
Winterschlaf 208, 227.
Wirbelsäule 279; Entstehung 502.
WOLFF'scher Körper 503, 511.
Wollust 429.
Worara, Wurali s. Curare.
- X**anthin 28.
Xanthoproteinsäure 32.
- Y**oung'sche Theorie 363.
- Z**ahnschmelz 92.
Zapfen s. Netzhaut.
Zeitmessung, physiologische 238, 312, 445, 472.
Zellen, contractile 267.
Zerstreuungskreise 344
- Zeugung 481, 490.
Zirbeldrüse 464.
Zirkelversuch 425.
Zona pellucida s. Ei.
Zooid 40.
Zoospermien s. Samenkörperchen.
Zotten 90; des Darms 130.
Zuckeranhydride 20.
Zuckerarten 18.
Zuckerbildung in der Leber 182.
Zuckerstich 118, 184, 460.
Zuckung 238; secundäre 255, 313; paradox 310, 313.
Zuckungsgesetz 304.
Züchtung, natürliche 482.
Zunge 144, 418.
Zungen, Zungenpfeifen 286.
Zwangsbewegungen 431, 462.
Zweckmässigkeit 482.
Zwerchfell 160.
Zymogen 89, 109.
-


~~~~~  
**Druck von H. S. Hermann in Berlin.**  
**Benth-Str. 8.**  
~~~~~